# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

2002-158972

(43) Date of publication of application: 31.05.2002

(51) Int. Cl.

5/92 HO4N HO4N 5/85

HO4N 5/91 HO4N 5/93

(21) Application number : 2001-091830

(71) Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing:

28. 03. 2001

(72) Inventor: KATO MOTOKI

HAMADA TOSHIYA

(30) Priority

Priority number : 2000183771

Priority date : 21.04.2000

Priority country: JP

2000271552

07, 09, 2000

JP

(54) INFORMATION PROCESSOR AND PROCESSING METHOD, AND RECORDING MEDIUM THEREFOR, AND PROGRAM AND ITS RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable to manage commonly AV stream data recorded by analyz ing the position of an I picture and AV stream data recorded without analyzing the position of the I picture. SOLUTION: CPI-type is described in PlayList(). The CPI type includes EP map type and TU map type. The EP map is used when the position of an I picture can be analyzed, and the TU map is used when the position of the I picture cannot be analyzed.

CPI_type	Meaning	
0	EP_map type	
1	TU map type	

CPI\_type の意味

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發导 特開2002-158972 (P2002-158972A)

## (43)公顷日 平成14年5月31日(2002.5.91)

(51) Int.CL'		織別配号	<b>F</b> I		テーマコード(参考)	
H04N	5/92		H04N	5/85	A	5C052
	5/85			5/92	H	5C053
	5/91			5/91	N	
	5/93			5/93	2	

## 審査請求 京請求 菌求項の数27 OL (全 67 円)

(21)出顧番号	特顧2001 - 91830( P2001 - 91830)	(71) 出顧人	000002185 ソニー株式会社
(22)出題日	平成13年 3 月28日 (2001. 3, 28)		東京都品川区北品川6丁目7番55号
		(72) 竞明者	加藤 元樹
(31)優先権主張番号	特部2000—183771 (P2000—183771)		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32)優先日	平成12年4月21日(2000.4.21)		一條式会社內
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72) 発明者	浜田 俊鱼
(31)優先権主張番号	特額2000-271552(P2000-271552)		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
(32) 優先日	平成12年9月7日(2000.9.7)		一株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (J P)	(74)代組人	100092131
			<b>弁理士 稿本 強雄</b>

最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 情報処理鉄圏および方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体

## (57)【要約】

リームデータと、分析しないで記録するAVストリームデ ータとを、共通に管理できるようにする。 【解決手段】 PlayList()には、CPI\_typeが記述され る。CFI\_typeには、EP\_maptypeと、TU\_map typeがあ る。 I ピクチャの位置が分析できる場合、EP\_mapが用い られ、i,ピクチャの位置が分析できない場合、TU\_mapが 用いられる。

【課題】 !ピクチャの位置を分析して記録するAVスト

CPI_type	Meaning
0	EP map type
1	TU_map type

CPI\_type の意味

【特許請求の範囲】

【請求項!】 AVストリームデータを記録媒体に記録す る情報処理装置において、

「プレゼンテーションタイムスタンプと」それに対応する アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレ スとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、ト ランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバル タイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケ ットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関 係を記述する第2のテーブルを生成する第1の生成手段 10 前記選択されたテーブルを前記AVストリームデータとと ᆫ.

記録方法に応じて前記第1のテーブルまたは前記第2の テーブルの一方を選択する選択手段と、

前記選択されたテーブルを前記AVストリームデータとと もに前記記録媒体に記録する第1の記録手段とを有する ことを特徴とする情報処理装置。

【語求項2】 前記笥1のテーブルは、EP\_mapであり、 前記第2のテーブルは、TU\_mapであることを特徴とする 請求項1に記載の情報処理装置。

の際には、前記第2のテーブルを選択することを特徴と する請求項1に記載の情報処理装置。

【語求項4】 前記選択手段は、セルフエンコード記録 の際には、前記第1のテーブルを選択することを特徴と する語求項 1 に記載に記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記選択手段は、コグニザント記録の際 には、前記第1のテーブルを選択することを特徴とする 請求項1に記載に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記AVストリームデータの再生を指定す る再生指定情報を生成する第2の生成手段と、

前記第2の生成手段により生成された前記再生指定情報 を前記記録媒体に記録する第2の記録手段をさらに有

前記再生指定情報は、前記AVストリームデータの再生区 間の時間情報を、プレゼンテーションタイムベースで表 現するか、またはアライバルタイムベースで表現するか。 を示す種別情報を含むことを特徴とする請求項1に記載 に記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記AVストリームデータとともに前記算 1のテーブルが記録されている場合。前記再生指定情報 40 テーブルの一方を選択する選択ステップと、 は、前記A/ストリームデータの再生区間の時間情報を、 プレゼンテーションタイムベースで表現し、

前記AVストリームデータとともに前記第2のテーブルが 記録されている場合、前記再生指定情報は、前記AVスト リームデータの再生区間の時間情報を、アライバルタイ ムベースで表現することを特徴とする語求項6に記載に 記載の情報処理装置。

【請求項8】 AVストリームデータを記録媒体に記録す る情報処理装置の情報処理方法において、

プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する 50 タイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケ

アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレ スとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、ト ランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバル タイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケ ットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関 係を記述する第2のテーブルを生成する生成ステップ

記録方法に応じて前記算1のテーブルまたは前記第2の テーブルの一方を選択する選択ステップと、

もに前記記録媒体に記録する記録ステップとを含むこと を特徴とする情報処理方法。

【請求項9】 AVストリームデータを記録媒体に記録す る情報処理装置のプログラムにおいて、

プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレ スとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、ト ランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバル タイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケ 【諱求項3】 前記選択手段は、ノンコグニザント記録 26 ットの前記44ストリームデータ中のアドレスとの対応関 係を記述する第2のテーブルを生成する生成ステップ

> 記録方法に応じて前記第1のテーブルまたは前記第2の テーブルの一方を選択する選択ステップと、

> 前記選択されたテーブルを前記AVストリームデータとと もに前記記録媒体に記録する記録ステップとを含むこと を特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラム が記録されている記録媒体。

【請求項10】 AVストリームデータを記録媒体に記録 30 する情報処理装置を制御するコンピュータに、

プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレ スとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、ト ランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバル タイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケ ットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関 係を記述する第2のテーブルを生成する生成ステップ

記録方法に応じて前記第1のテーブルまたは前記第2の

前記選択されたテーブルを前記AVストリームデータとと もに前記記録媒体に記録する記録ステップとを実行させ るプログラム。

【請求項 1 1 】 記録媒体からAVストリームデータを再 生する情報処理装置において、

プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレ スとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、ト ランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバル

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

特闘2002-158972

9/27/2006

ットの前記A/ストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録されている前記記録媒体から、前記第1のテーブルまたは前記第2のテーブルの一方を再生する再生手段

再生された前記テーブルに基づいて、前記AVストリーム データの出力を制御する制御手段とを有することを特徴 とする情報処理装置。

【詰求項12】 記録媒体からAVストリームデータを再生する情報処理鉄圏の情報処理方法において、

プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレ スとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、ト ランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバル タイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録されている前記記録媒体から、前記第1のテーブルまたは前記第2のテーブルの一方を再生する再生ステップと、

再生された前記テーブルに基づいて、前記AVストリーム データの出力を制御する制御ステップとを含むことを特 欲とする情報処理方法。

【請求項13】 記録媒体からAVストリームデータを再生する情報処理装置のプログラムにおいて、

プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、トランスボートパケットの到着時刻に基づいたアライバルタイムスタンプと、それに対応するトランスボートパケットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録されている前記記録媒体から、前記第1のテーブルまたは前記第2のテーブルの一方を再生する再生ステップと、

再生された前記テーブルに基づいて、前記AIストリームデータの出力を制御する制御ステップとを含むととを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【詰求項 1.4 】 記録媒体からAVストリームデータを再生する情報処理装置を制御するコンピュータに

フレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、トランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバルタイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録されている前記記録媒体から、前記第1のテーブルまたは前記第2のテーブルの一方を再生する再生ステー ップと、

(3)

再生された前記テーブルに基づいて、前記AVストリーム データの出力を副御する副御ステップとを実行させるプログラム。

【請求項15】 AVストリームデータが記録されている 記録媒体において、

プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレ スとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、ト ランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバル タイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録されていることを特徴とする記録媒体。

【詰求項16】 AVストリームデータを記録媒体に記録 する情報処理装置において、

主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと 同期して再生される副の再生パスを示す第2の情報により構成される再生指定情報を生成する生成手段と

25 前記AVストリームデータと前記再生指定情報を前記記録 媒体に記録する記録手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【語求項17】 前記副の再生バスは、オーディオデータのアフターレコーディング用のバスであることを特徴とする請求項16に記載の情報処理装置。

【記求項18】 前記第1の情報は、Mann\_pathであり

前記第2の情報は、Sub\_pathであることを特徴とする請求項16に記載の情報処理装置。

【請求項19】 前記第2の情報は、

前記副の再生バスのタイプを表すタイプ情報、

前記副の再生バスが参照する前記AVストリームのファイル名。

前記副の再生バスの前記AVストリームのイン点とアウト点。 および前記再生バスのイン点が、前記主のバスの時間軸上で同期してスタートする前記主のバス上の時刻を含むことを特徴とする請求項16に記載の情報処理接続。

【語求項20】 AVストリームデータを記録媒体に記録 40 する情報処理疾医の情報処理方法において、

主の再生バスを示す算1の情報と、前記主の再生バスと同期して再生される副の再生バスを示す第2の情報により構成される再生指定情報を生成する生成ステップと、前記AVストリームデータと前記再生指定情報を前記記録媒体に記録する記録ステップとを含むことを特徴とする情報の知方法。

【詰求項21】 AVストリームデータを記録媒体に記録 する情報処理装置のプログラムにおいて、

て記録されている前記記録媒体から、前記第1のテープ 主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと ルまたは前記第2のテーブルの一方を再生する再生ステ 50 同期して再生される副の再生パスを示す第2の情報によ

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

9/27/2006

り構成される再生指定情報を生成する生成ステップと、 前記AVストリームデータと前記再生指定情報を前記記録 媒体に記録する記録ステップと

を含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能な プログラムが記録されている記録媒体。

【請求項22】 AVストリームデータを記録媒体に記録 ずる情報処理装置を制御するコンピュータに、

主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと 同期して再生される副の再生バスを示す第2の情報によ り構成される再生指定情報を生成する生成ステップと、 前記AVストリームデータと前記再生指定情報を前記記録 媒体に記録する記録ステップとを実行させるプログラ

【請求項23】 記録媒体からAVストリームデータを再 生する情報処理装置において、

主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと 同期して再生される副の再生バスを示す第2の情報によ り構成される再生指定情報を、前記記録媒体から再生す る再生手段と.

ームデータの出力を制御する制御手段とを備えることを 特徴とする情報処理装置。

【語求項24】 記録媒体からAVストリームデータを再 生する情報処理装置の情報処理方法において、

主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと 同期して再生される副の再生パスを示す第2の情報によ り構成される再生指定情報を、前記記録媒体から再生す る再生ステップと、

再生された前記再生指定情報に基づいて、前記AVストリ を特徴とする情報処理方法。

【請求項25】 記録媒体からAVストリームデータを再 生する情報処理装置のプログラムにおいて、

主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと 同期して再生される副の再生パスを示す第2の情報によ り構成される再生指定情報を、前記記録媒体から再生す る再生ステップと、

再生された前記再生指定情報に基づいて、前記AVストリ ームデータの出力を制御する制御ステップとを含むこと を特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラム 40 が記録されている記録媒体。

【請求項26】 記録媒体からAVストリームデータを再 生する情報処理装置を制御するコンピュータに、

主の再生バスを示す第1の情報と、前記主の再生バスと 同期して再生される副の再生パスを示す第2の情報によ り構成される再生指定情報を、前記記録媒体から再生す る再生ステップと、

再生された前記再生指定情報に基づいて、前記AVストリ ームデータの出力を制御する制御ステップとを実行させ るプログラム。

【語求項27】 AVストリームデータが記録されている 記録媒体において、

主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと 同期して再生される副の再生パスを示す第2の情報によ り構成される再生指定情報が記録されていることを特徴 とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(4)

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置、再生 10 方法、記録媒体、プログラム、並びに記録媒体に関し、 特に、QUIなどに説明表示する情報、主の再生経路の情 報、副の再生経路の情報、主の再生経路を構成する個々 の再生区間の間の接続情報。ユーザが所望したシーンに セットするブックマークやリジューム点の情報などの情 報を含むファイルを記録する情報処理装置、再生方法、 記録媒体、プログラム、並びに記録媒体に関する。 [0002]

【従来の技術】近年、記録再生装置から取り外し可能な ディスク型の記録媒体として、各種の光ディスクが提案 再生された前記再生指定情報に基づいて、前記AVストリ 25 されつつある。このような記録可能な光ディスクは、数 ギガバイトの大容量メディアとして提案されており、ビ デオ信号等のAV(Audio Visual)信号を記録するメディア としての期待が高い。この記録可能な光ディスクに記録 するデジタルのAV信号のソース(供給額)としては、CS デジタル衛星放送やBSデジタル放送があり、また、将来 はデジタル方式の地上波テレビジョン放送等も提案され ている。

【りり03】ここで、これらのソースから供給されるデ ジタルビデオ信号は、通常MFEG(Moving Picture Exper ームデータの出力を制御する制御ステップとを含むこと 30 ts Group) 2方式で画像圧縮されているのが一般的であ る。また、記録装置には、その装置固有の記録レートが 定められている。従来の民生用映像蓄積メディアで、デ ジタル放送由来のデジタルビデオ信号を記録する場合、 アナログ記録方式であれば、デジタルビデオ信号をデコ ード後、帯域制限をして記録する。あるいは、MPEC! V ndep. MPEG2 Video、DV方式をはじめとするデジタル記 録方式であれば、1度デコードされた後に、その装置圏 有の記録レート・符号化方式で再エンコードされて記録 される。

> 【0004】しかしながら、このような記録方法は、供 給されたビットストリームを1度デコードし、その後で 帯域制限や再エンコードを行って記録するため、画質の 劣化を伴う。画像圧縮されたデジタル信号の記録をする 場合、入力されたデジタル信号の伝送レートが記録再生 装置の記録レートを超えない場合には、供給されたビッ トストリームをデコードや再エンコードすることなく、 そのまま記録する方法が最も回質の劣化が少ない。ただ し、画像圧縮されたデジタル信号の任送レートが記録媒 体としてのディスクの記録レートを超える場合には、記 50 録再生装置でデコード後、伝送レートがディスクの記録

レートの上限以下になるように、再エンコードをして記 録する必要はある。

【0005】また、入力デジタル信号のピットレートが 時間により増減する可変レート方式によって伝送されて いる場合には、回転ヘッドが固定回転数であるために記 録レートが固定レートになるテープ記録方式に比べ、1 度バッファにデータを蓄積し、バースト的に記録ができ るディスク記録装置が記録媒体の容量をより無駄なく利 用できる。

【0006】以上のように、デジタル放送が主流となる 10 将来においては、データストリーマのように放送信号を デジタル信号のまま、デコードや再エンコードすること なく記録し、記録媒体としてディスクを使用した記録再 生装置が求められると予測される。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上途したよ うな記録装置により記録媒体にAVストリームデータを記 録する場合、例えば、高速再生ができるようにするため に、Aストリームデータを分析し、Iピクチャの位置を 検出して、「ビクチャにアクセスできるようにして記録 20 する場合と、Aストリームデータを分析せず、そのまま 記録する場合とがある。

【0008】このような場合、従来、それぞれ専用のア プリケーションプログラムを用意し、それぞれにより、 AVストリームを、異なるフォーマットのAVストリーム (高速再生が可能なAVストリーム、または不可能なAVス トリーム〉として記録媒体に記録するようにしていた。 その結果、アプリケーションプログラムの開発に、費用 と時間がかかる課題があった。また、それぞれのアプリ ケーションプログラムにより記録されたAVストリーム は、異なるフォーマットのものとなので、相互の互換性 がなくなり、共通の装置で再生することができなくなる

【0009】さらに、従来の記録装置では、例えば、オ ーディオデータを、所謂アフターレコーディングするこ とが困難である課題があった。

【0010】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、その第1の目的は、高速再生が可能なAVス トリームと不可能なAVストリームを、共通に管理するこ とができるようにすることにある。

【0011】さらに、第2の目的は、アフターレコーデ ィングを可能にすることにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の情報処理 装置は、プレゼンテーションタイムスタンプと、それに 対応するアクセスユニットのAVストリームデータ中のア ドレスとの対応関係を記述する第1のテーブル また は、トランスポートパケットの到着時刻に基づいたアラ イバルタイムスタンプと、それに対応するトランスポー トパケットのAVストリームデータ中のアドレスとの対応 50 を選択する選択ステップと 選択されたテーブルをAVス

関係を記述する第2のテーブルを生成する第1の生成手 段と、記録方法に応じて第1のテーブルまたは第2のテ ーブルの一方を選択する選択手段と、選択されたテーブ ルをAVストリームデータとともに記録媒体に記録する第 1の記録手段とを有することを特徴とする。

【①①13】前記第1のテーブルは、EP\_mapであり、第 2のテーブルは、TU\_mapとすることができる。

【0014】前記選択手段は、ノンコグニザント記録の 際には、第2のテーブルを選択することができる。

【①015】前記選択手段は、セルフエンコード記録の 際には、第1のテーブルを選択することができる。

【0016】前記選択手段は、コグニザント記録の際に は、第1のテーブルを選択することができる。

【0017】前記AVストリームデータの再生を指定する 再生指定情報を生成する第2の生成手段と、第2の生成 手段により生成された再生指定情報を記録媒体に記録す る第2の記録手段をさらに有し、再生指定情報は、AVス トリームデータの再生区間の時間情報を、プレゼンテー ションタイムベースで表現するか、またはアライバルタ イムベースで表現するかを示す種別情報を含むようにす ることができる。

【0018】前記AVストリームデータとともに第1のテ ープルが記録されている場合、再生指定情報は、AVスト リームデータの再生区間の時間情報を、プレゼンテーシ ョンタイムベースで表現し、AVストリームデータととも に第2のテーブルが記録されている場合、再生指定情報 は、AVストリームデータの再生区間の時間情報を、アラ イバルタイムベースで表現することができる。

【0019】本発明の第1の情報処理方法は、ブレゼン 30 テーションタイムスタンプと、それに対応するアクセス ユニットのAVストリームデータ中のアドレスとの対応関 係を記述する第1のテーブル、または、トランスポート パケットの到着時刻に基づいたアライバルタイムスタン プと、それに対応するトランスポートパケットのAVスト リームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2 のテーブルを生成する生成ステップと、記録方法に応じ て第1のテーブルまたは第2のテーブルの一方を選択す る選択ステップと、選択されたテーブルをAVストリーム データとともに記録媒体に記録する記録ステップとを含 40 ひことを特徴とする。

【0020】本発明の第1の記録媒体のプログラムは、 プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する アクセスユニットのAVストリームデータ中のアドレスと の対応関係を記述する第1のテーブル、または、トラン スポートパケットの到着時刻に基づいたアライバルタイ ムスタンプと、それに対応するトランスポートパケット のAVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述 する第2のテーブルを生成する生成ステップと、記録方 法に応じて第1のテーブルまたは第2のテーブルの一方

トリームデータとともに記録媒体に記録する記録ステッ プとを含むことを特徴とする。

【0021】本発明の第1のプログラムは、プレゼンテ ーションタイムスタンプと、それに対応するアクセスユ ニットのAVストリームデータ中のアドレスとの対応関係 を記述する第1のテーブル、または、トランスポートバ ケットの到者時刻に基づいたアライバルタイムスタンプ と、それに対応するトランスポートバケットのAVストリ ームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2の 第1のテーブルまたは第2のテーブルの一方を選択する 選択ステップと、選択されたテーブルをAVストリームデ ータとともに記録媒体に記録する記録ステップとを実行 させる。

【0022】本発明の第2の情報処理装置は、プレゼン テーションタイムスタンプと、それに対応するアクセス ユニットのAVストリームデータ中のアドレスとの対応関 係を記述する第1のテーブル、または、トランスポート パケットの到着時刻に基づいたアライバルタイムスタン リームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2 のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録されている 記録媒体から、第1のテーブルまたは第2のテーブルの 一方を再生する再生手段と、再生されたテーブルに基づ いて、AVストリームデータの出力を副御する制御手段と を有することを特徴とする。

【0023】本発明の第2の情報処理方法は、ブレゼン テーションタイムスタンプと、それに対応するアクセス ユニットのAVストリームデータ中のアドレスとの対応関 係を記述する第1のテーブル、または、トランスポート 30 【0029】前記第1の情報は、Main\_pathであり、第 パケットの到着時刻に基づいたアライバルタイムスタン プと、それに対応するトランスポートパケットのAVスト リームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2 のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録されている 記録媒体から、第1のテーブルまたは第2のテーブルの 一方を再生する再生ステップと、再生されたテーブルに 基づいて、AVストリームデータの出力を制御する副御ス テップとを含むことを特徴とする。

【0024】本発明の第2の記録媒体のプログラムは、 アクセスユニットのAVストリームデータ中のアドレスと の対応関係を記述する第1のテーブル、または、トラン スポートパケットの到着時刻に基づいたアライバルタイ ムスタンプと、それに対応するトランスポートパケット のAVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述 する第2のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録さ れている記録媒体から、第1のテーブルまたは第2のテ ーブルの一方を再生する再生ステップと、再生されたテ ーブルに基づいて、AVストリームデータの出力を副御す る副御ステップとを含むことを特徴とする。

【0025】本発明の第2のプログラムは、プレゼンテ ーションタイムスタンプと、それに対応するアクセスユ ニットのAVストリームデータ中のアドレスとの対応関係 を記述する第1のテーブル、または、トランスポートパ ケットの到着時刻に基づいたアライバルタイムスタンプ と、それに対応するトランスポートパケットのAVストリ ームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2の テーブルの一方が、記録方法に応じて記録されている記 録媒体から、第1のテーブルまたは第2のテーブルの一 テーブルを生成する生成ステップと、記録方法に応じて、10、方を再生する再生ステップと、再生されたテーブルに基 づいて、AVストリームデータの出力を制御する副御ステ ップとを実行させるプログラム。

【0026】本発明の第1の記録媒体は、プレゼンテー ションタイムスタンプと、それに対応するアクセスユニ ットのAVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を 記述する第1のテーブル、または、トランスポートパケ ットの到着時刻に基づいたアライバルタイムスタンプ と、それに対応するトランスポートパケットのAVストリ ームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2の プと、それに対応するトランスポートパケットのAVスト 20 テーブルの一方が、記録方法に応じて記録されているこ とを特徴とする。

> 【0027】本発明の第3の情報処理装置は、主の再生 パスを示す第1の情報と、主の再生パスと同期して再生 される副の再生バスを示す第2の情報により構成される 再生指定情報を生成する生成手段と、AVストリームデー タと再生指定情報を記録媒体に記録する記録手段とを借 えることを特徴とする。

> 【0028】前記副の再生パスは、オーディオデータの アフターレコーディング用のパスとすることができる。 2の情報は、Sub\_pathとすることができる。

> 【0030】前記第2の情報は、副の再生パスのタイプ を表すタイプ情報、副の再生バスが参照するAVストリー ムのファイル名。副の再生バスのAVストリームのイン点 とアウト点、および再生バスのイン点が、主のバスの時 間軸上で同期してスタートする主のバス上の時刻を含む ようにすることができる。

【0031】本発明の第3の情報処理方法は、主の再生 パスを示す第1の情報と、主の再生パスと同期して再生 プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する 49 される副の再生バスを示す第2の情報により構成される 再生指定情報を生成する生成ステップと、AVストリーム データと再生指定情報を記録媒体に記録する記録ステッ プとを含むことを特徴とする。

> 【0032】本発明の第3の記録媒体のプログラムは、 主の再生パスを示す第1の情報と、主の再生パスと同期 して再生される副の再生バスを示す第2の情報により機 成される再生指定情報を生成する生成ステップと、AVス トリームデータと再生指定情報を記録媒体に記録する記 録ステップとを含むことを特徴とする。

- 50 【 0 0 3 3 】本発明の第 3 のプログラムは、主の再生バ

スを示す第1の情報と、主の再生パスと同期して再生さ れる副の再生パスを示す第2の情報により構成される再 生指定情報を生成する生成ステップと、AVストリームデ ータと再生指定情報を記録媒体に記録する記録ステップ とを実行させる。

【0034】前記第4の情報処理装置は、主の再生バス を示す第1の情報と、前記主の再生バスと同期して再生 される副の再生バスを示す第2の情報により構成される 再生指定情報を、前記記録媒体から再生する再生手段 トリームデータの出力を調御する制御手段とを備えるこ とを特徴とする。

【0035】本発明の第4の情報処理方法は、主の再生 パスを示す第1の情報と、主の再生パスと同期して再生 される副の再生バスを示す第2の情報により機成される 再生指定情報を、記録媒体から再生する再生ステップ と、再生された再生指定情報に基づいて、AVストリーム データの出力を制御する制御ステップとを含むことを特 徴とする。

【0036】本発明の第4の記録媒体のプログラムは、 主の再生パスを示す第1の情報と、主の再生パスと同期 して再生される副の再生バスを示す第2の情報により機 成される再生指定情報を、記録媒体から再生する再生ス テップと、再生された再生指定情報に基づいて、AVスト リームデータの出力を制御する制御ステップとを含むこ とを特徴とする。

【0037】本発明の第4のプログラムは、主の再生パ スを示す第1の情報と、主の再生パスと同期して再生さ れる副の再生バスを示す第2の情報により構成される再 生指定情報を、記録媒体から再生する再生ステップと、 再生された再生指定情報に基づいて、AVストリームデー タの出力を制御する制御ステップとを実行させる。

【0038】本発明の第2の記録媒体は、主の再生パス を示す第1の情報と、主の再生パスと同期して再生され る副の再生パスを示す第2の情報により構成される再生 指定情報が記録されていることを特徴とする。

【0039】本発明の第1の情報処理装置および方法、 記録媒体のプログラム、プログラム、並びに記録媒体に おいては、プレゼンテーションタイムスタンプと、それ に対応するアクセスユニットの前記AVストリームデータ 40 中のアドレスとの対応関係を記述する第1のテーブル、 または、トランスポートバケットの到着時刻に基づいた アライバルタイムスタンプと、それに対応するトランス ポートパケットの前記AVストリームデータ中のアドレス との対応関係を記述する第2のテーブルの一方が、記録 方法に応じて記録される。

【0040】本発明の第2の情報処理装置および方法、 記録媒体のプログラム、並びにプログラムにおいては、 プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応する

スとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、ト ランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバル タイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケ ットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関 係を記述する第2のテーブルの一方が、記録方法に応じ て記録されている記録媒体から、そのテーブルが再生さ れ、それに基づいて、出力が制御される。

【① ①41】本発明の第3の情報処理装置および方法、 記録媒体のプログラム、プログラム、並びに第2の記録 と、再生された前記再生指定情報に基づいて、前記AVス 10 媒体においては、主の再生パスを示す第1の情報と、前 記主の再生パスと同期して再生される副の再生パスを示 す第2の情報により構成される再生指定情報が記録され

> 【0042】本発明の第4の情報処理装置および方法、 記録媒体のプログラム、並びにプログラムにおいては、 主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと 同期して再生される副の再生バスを示す第2の情報によ り構成される再生指定情報が記録媒体から再生され、そ れに基づいて、出力が制御される。

20 [0043]

(7)

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態につ いて、図面を参照して説明する。図1は、本発明を適用 した記録再生装置1の内部構成例を示す図である。ま ず、外部から入力された信号を記録媒体に記録する動作 を行う部分の構成について説明する、記録再生装置1 は、アナログデータ、または、デジタルデータを入力 し、記録するととができる構成とされている。

【0044】端子11には、アナログのビデオ信号が、 蝎子 1 2 には、アナログのオーディオ信号が、それぞれ 30 入力される。端子11に入力されたビデオ信号は、解析 部14とAVエンコーダ15に、それぞれ出力される。 端 子12に入力されたオーディオ信号は、AVエンコーダ1 5に出力される。解析部14は、入力されたビデオ信号 からシーンチェンジなどの特徴点を抽出する。

【10045】AVエンコーダ15は、入力されたビデオ信 号とオーディオ信号を、それぞれ符号化し、符号化ビデ オストリーム(V)、符号化オーディオストリーム(A)、お よびAV同期等のシステム情報(S)をマルチプレクサ16 に出力する。

【①046】符号化ビデオストリームは、例えば、MPEG (Moving Picture Expert Group) 2方式により符号化 されたビデオストリームであり、苻号化オーディオスト リームは、例えば、MPEC 1 方式により符号化されたオー ディオストリームや、ドルビーAC3方式により符号化さ れたオーディオストリーム等である。マルチプレクサ1 6は、入力されたビデオおよびオーディオのストリーム を、入力システム情報に基づいて多重化して、スイッチ 17を介して多重化ストリーム解析部18とソースパケ ッタイザ19に出力する。

アクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレ 50 【0047】多重化ストリームは、例えば、MPEQ2トラ

ンスポートストリームやMECプログラムストリームで ある。ソースパケッタイザ19は、入力された多重化ス トリームを、そのストリームを記録させる記録媒体10 \*\*\*のアプリケーションフォーマットに従って、ソースパ ケットから構成されるAVストリームを符号化する。AVス トリームは、ECC(誤り訂正) 符号化部20. 変調部2 1で所定の処理が施され、書き込み部22に出力され る。書き込み部22は、調御部23から出力される制御 信号に基づいて、記録媒体100にAVストリームファイ ルを書き込む(記録する)。

【①①48】デジタルインタフェースまたはデジタルテ レビジョンチェーナから入力されるデジタルテレビジョ ン放送等のトランスポートストリームは、 端子13に入 力される。 端子13に入力されたトランスポートストリ ームの記録方式には、2通りあり、それらは、トランス ペアレントに記録する方式と、記録ビットレートを下げ るなどの目的のために再エンコードをした後に記録する 方式である。記録方式の指示情報は ユーザインターフ ェースとしての端子24から制御部23へ入力される。 ペアレントに記録する場合、 端子13に入力されたトラ ンスポートストリームは、多重化ストリーム解析部18 と、ソースパケッタイザ19に出力される。これ以降の 記録媒体100へAVストリームが記録されるまでの処理 は、上述の入力オーディオ浸透とビデオ信号を符号化し て記録する場合と同一の処理なので、その説明は省略す

【0050】入力トランスポートストリームを再エンコ ードした後に記録する場合、 端子13に入力されたトラ ンスポートストリームは、デマルチプレクサ26に入力 30 される。デマルチプレクサ26は、入力されたトランス ボートストリームに対してデマルチプレクス処理を施 し、ビデオストリーム(V)、オーディオストリーム(A)、 およびシステム情報(S)を抽出する。

【0051】デマルチプレクサ26により抽出されたス トリーム (储報) のうち、ビデオストリームはAVデコー ダ27に、オーディオストリームとシステム情報はマル チプレクサ16に、それぞれ出力される。AVデコーダ2 7は、入力されたビデオストリームを復号し、その再生 ビデオ信号をAVエンコーダ15に出力する。AVエンコー 40 スファイルを記録する。 ダ15は、入力ビデオ信号を符号化し、符号化ビデオス トリーム(ペ)をマルチプレクサ16に出力する。

【0052】一方、デマルチプレクサ26から出力さ れ、マルチプレクサ16に入力されたオーディオストリ ームとシステム情報、および、AVエンコーダ15から出 力されたビデオストリームは、入力システム情報に基づ いて、多重化されて、多重化ストリームとして多重化ス トリーム解析部18とソースパケットタイザ19にスイ ッチ17を介して出力される。これ以後の記録媒体10

力オーディオ信号とビデオ信号を符号化して記録する場 台と同一の処理なので、その説明は省略する。

【0053】本実施の形態の記録再生装置1は、AVスト リームのファイルを記録媒体100に記録すると共に、 そのファイルを説明するアプリケーションデータベース 情報も記録する。アプリケーションデータベース情報 は、副御部23により作成される。副御部23への入力 情報は、解析部14からの動画像の特徴情報、多重化ス トリーム解析部18からのAVストリームの特徴情報、お 10 よび端子24から入力されるユーザからの指示情報であ る.

【① 054】解析部14から供給される動画像の特徴情 報は、入力動画像信号の中の特徴的な画像に関係する情 報であり、例えば、プログラムの開始点、シーンチェン シ点、コマーシャル(CM)の開始・終了点などの指定 情報 (マーク) であり、また、その指定場所の画像のサ ムネイル画像の情報も含まれる。

【0055】多重化ストリーム解析部18からのAVスト リームの特徴情報は、記録されるAVストリームの符号化 【0049】入力トランスポートストリームをトランス 20 情報に関係する情報であり、例えば、AVストリーム内の Iピクチャのアドレス情報、AVストリームの符号化パラ メータ、AVストリームの中の符号化パラメータの変化点 情報。ビデオストリームの中の特徴的な画像に関係する 情報 (マーク) などである。

> 【0056】端子2.4からのユーザの指示情報は、AVス トリームの中の、ユーザが指定した再生区間の指定情 報。その再生区間の内容を説明するキャラクター文字、 ユーザが好みのシーンにセットするブックマークやリジ ューム点の情報などである。

【0057】副御部23は、上記の入力情報に基づい て、AVストリームのデータベース(Clip)、 AVストリー ムの再生区間(PlayIten)をグループ化したもの(PlayLi st) のデータベース、記録媒体 100の記録内容の管理 情報(Info.dxr)。およびサムネイル画像の情報を作成す る。これらの情報から構成されるアプリケーションデー タベース情報は、AVストリームと同様にして、ECC符号 化部20、変調部21で処理されて、書き込み部22へ 入力される。書き込み部2.2は、制御部2.3から出力さ れる制御信号に基づいて、記録媒体100ヘデータベー

【0058】上途したアプリケーションデータベース情 報についての詳細は後述する。

【0059】とのようにして記録媒体100に記録され たAVストリームファイル(画像データと音声データのフ ァイル)と、アプリケーションデータベース情報が再生 される場合、まず、制御部23は、読み出し部28に対 して、記録媒体100からアプリケーションデータベー ス情報を読み出すように指示する。そして、読み出し部 28は、記録媒体100からアプリケーションデータベ ①へAVストリームが記録されるまでの処理は、上述の人 50 ース情報を読み出し、そのアプリケーションデータベー

(9)

ス情報は、復調部29、ECC復号部30の処理を経て、 制御部23へ入力される。

【0060】副御部23は、アプリケーションデータベ ース情報に基づいて、記録媒体100に記録されている PlayListの一覧を端子24のユーザインターフェースへ 出力する。ユーザは、PlayListの一覧から再生したいPl ayListを選択し、再生を指定されたPlayListに関する情 報が訓御部23へ入力される。制御部23は、そのPlay Listの再生に必要なAVストリームファイルの読み出し を、読み出し部28に指示する。読み出し部28は、そ 10 の指示に従い、記録媒体100から対応するAVストリー ムを読み出し復調部29に出力する。復調部29に入力 されたAVストリームは、所定の処理が能されることによ り復調され、さらにECC復号部30の処理を経て、ソー スデバケッタイザ31出力される。

【0061】ソースデパケッタイザ31は、記録媒体1 ① ○から読み出され、所定の処理が縋されたアプリケー ションフォーマットのAVストリームを、デマルチプレク サ26に出力できるストリームに変換する。デマルチプ レクサ26は 副御部23により指定されたAVストリー 20 ムの再生区間(PlayIten)を構成するビデオストリーム (V)、オーディオストリーム(A)、およびAV同期等のシス テム情報(S)を、AVデコーダ27に出力する。AVデコー ダ27は、ビデオストリームとオーディオストリームを 復号し、再生ビデオ信号と再生オーディオ信号を、それ ぞれ対応する端子32と端子33から出力する。

【0062】また、ユーザインタフェースとしての蝎子 24から、ランダムアクセス再生や特殊再生を指示する 情報が入力された場合、副御部23は、AVストリームの データベース(Clip)の内容に基づいて、記憶媒体100 からのAVストリームの読み出し位置を決定し、そのAVス トリームの読み出しを、読み出し部28に指示する。例 えば、ユーザにより選択されたPlayListを、所定の時刻 から再生する場合、制御部23は、指定された時刻に最 も近いタイムスタンプを持つエピクチャからのデータを 読み出すように読み出し部28に指示する。

【0063】また、ユーザによって高速再生(Fast-forw ard playback)が指示された場合、制御部23は、AVス トリームのデータベース(Clip)に基づいて、AVストリー ムの中のI-ピクテャデータを順次連続して読み出すよう 40 たストリームをビデオストリーム(V)、オーディオスト に読み出し部28に指示する。

【0064】読み出し部28は、指定されたランダムア クセスポイントからAVストリームのデータを読み出し、 読み出されたデータは、後段の各部の処理を経て再生さ れる.

【0065】次に、ユーザが、記録媒体100に記録さ れているAVストリームの編集をする場合を説明する。ユ ーザが、記録媒体100に記録されているAVストリーム の再生区間を指定して新しい再生経路を作成したい場

生し、その後続けて、香組Bという歌番組の歌手Aの部 分を再生したいといった再生経路を作成したい場合、ユ ーザインタフェースとしての幾子24から再生区間の関 始点 (イン点) と終了点 (アウト点) の情報が副御部2 3に入力される。制御部23は、AVストリームの再生区 閩(PlayItsm)をグループ化したもの (PlayList) のデー ケベースを作成する。

16

【りり66】ユーザが、記録媒体100に記録されてい るAVストリームの一部を消去したい場合。 ユーザインタ フェースとしての鍵子24から補去区間のイン点とアウ ト点の情報が制御部23に入力される。制御部23は、 必要なAVストリーム部分だけを参照するようにPlayList のデータベースを変更する。また、AVストリームの不必 要なストリーム部分を消去するように、書き込み部22 に指示する。

【0067】ユーザが、記録媒体100に記録されてい るAVストリームの再生区間を指定して新しい再生経路を 作成したい場合であり、かつ、それぞれの再生区間をシ ームレスに接続したい場合について説明する。このよう な場合、制御部23は、AVストリームの再生区間(Play! ten)をグループ化したもの (PlayList) のデータベース を作成し、さらに、再生区間の接続点付近のビデオスト リームの部分的な再エンコードと再多重化を行う。

【0068】まず、蟾子24から再生区間のイン点のピ クチャの情報と、アウト点のピクチャの情報が調御部2 3へ入力される。制御部23は、読み出し部28にイン 点側ピクチャとアウト点側のピクチャを再生するために 必要なデータの読み出しを指示する。そして、読み出し 部28は、記録媒体100からデータを読み出し、その 30 データは、復調部29、ECC復号部30、ソースデバケ ッタイザ31を経て、デマルチプレクサ26に出力され る.

・【0069】副御部23は、デマルチプレクサ26に入 力されたデータを解析して、ビデオストリームの再エン コード方法(picture\_coding\_typeの変更、再エンコー ドする符号化ビット量の割り当て)と、再多重化方式を 決定し、その方式をAVエンコーダ15とマルチプレクサ 16に供給する。

【0070】次に、デマルチプレクサ26は、入力され リーム(A)。およびシステム情報(S)に分離する。ビデオ ストリームは、「AVデコーダ27に入力されるデータ」 と「マルチプレクサ16に入力されるデータ」がある。 前者のデータは、再エンコートするために必要なデータ であり、これはAVデコーダ27で復号され、復号された ピクテャはAVエンコーダ15で再エンコードされて、ビ デオストリームにされる。後者のデータは、再エンコー ドをしないで、 オリジナルのストリームからコピーされ るデータである。オーディオストリーム、システム情報 台、例えば、番組Aという歌香組から歌手Aの部分を再 50 については、直接、マルチブレクサ16に入力される。

【0071】マルチプレクサ16は、副御部23から入 力された情報に基づいて、入力ストリームを多重化し、 多重化ストリームを出力する。多重化ストリームは、EC で符号化部20、変調部21で処理されて、書き込み部 22に入力される。 書き込み部22は、制御部23から 供給される制御信号に基づいて、記録媒体100KAVス トリームを記録する。

17

【0072】以下に、アプリケーションデータベース情 報や、その情報に基づく再生、編集といった操作に関す る説明をする。 図2は、アプリケーションフォーマット の構造を説明する図である。アプリケーションフォーマ ットは、AVストリームの管理のためにPlayListとClipの 2つのレイヤをもつ。Volume Informationは、ディスク 内のすべてのClipとPlayListの管理をする。ここでは、 1つのAVストリームとその付属情報のペアを1つのオブ ジェクトと考え、それをClipと称する。AVストリームフ ァイルはClip AV stream fileと称し、その付属情報 は、Chip Information fileと称する。

【0073】1つのClip AV stream fileは、MPEのトラ ンスポートストリームをアプリケーションフォーマット 20 る (Clap自体が1つにされる) ことばない。 によって規定される構造に配置したデータをストアす る。一般的に、ファイルは、バイト列として扱われる が、Chip AV stream fileのコンテンツは、時間軸上に 展開され、Clipの中のエントリーポイントは、主に時間 ベースで指定される。所定のClapへのアクセスポイント のタイムスタンプが与えられた時、Clip Information f ileは、Clip AV stream fileの中でデータの読み出しを 開始すべきアドレス情報を見つけるために役立つ。

【0074】PlayListについて、図3を参照して説明す る。PlayListは、Clipの中からユーザが見たい再生区間 を選択し、それを簡単に編集することができるようにす るために設けられている。1つのPlayListは、Clipの中 の再生区間の集まりである。所定のClipの中の1つの再 生区間は、PlayItemと呼ばれ、それは、時間軸上のイン 点(IN)とアウト点(QUT)の対で表される。従って、P layListは、複数のPlayItemが集まることにより構成さ

[0075] PlayListには、2つのタイプがある。1つ は、Real PlayListであり、もう1つは、Virtual PlayL istである。Real PlayListは、それが参照しているClip 45 のストリーム部分を共有している。すなわち、Real Pla vListは、それの参照しているClipのストリーム部分に 相当するデータ容量をディスクの中で占め、Real PlayL 15tが消去された場合。それが参照しているClipのスト リーム部分もまたデータが消去される。

【0076】Yırtual PlayLıstは、Clipのデータを共有 していない。従って、Virtual PlayListが変更または消 去されたとしても、Clapの内容には何も変化が生じな Ļι.

する。図4(A)は、Real PlayListのクリエイト(crea te:作成)に関する図であり、AVストリームが新しいCli pとして記録される場合、そのClip全体を参照するReal PlayListが新たに作成される操作である。

【①①78】図4(B)は、Real PlayListのディバイ ド(divide: 分割)に関する図であり、Real PlayListが 所望な点で分けられて、2つのReal PlayListに分割さ れる操作である。この分割という操作は、例えば、1つ のPlayListにより管理される1つのクリップ内に、2つ の番組が管理されているような場合に、ユーザが1つ1 つの番組として登録(記録)し直したいといったような ときに行われる。この操作により、Clipの内容が変更さ れる(Clip自体が分割される)ことはない。

【0079】図4(C)は、Real PlayListのコンバイ ン(combine: 結合)に関する図であり、2つのReal Play Listを結合して、1つの新しいReal PlayListにする操 作である。この結合という操作は、例えば、ユーザが2 つの番組を1つの番組として登録し直したいといったよ うなときに行われる。この操作により、Clipが変更され

【①080】図5(A)は、Real PlayList全体のデリ ート(delete: 削除)に関する図であり、所定のReal Pla VList全体を消去する操作がされた場合、削除されたRea 1 PlayListが参照するClipの、対応するストリーム部分 も削除される。

【0081】図5(B)は、Real PlayListの部分的な 削除に関する図であり、Real PlayListの所望な部分が 削除された場合、対応するPlayItenが、必要なClipのス トリーム部分だけを参照するように変更される。そし 30 て、Clipの対応するストリーム部分は削除される。

【0082】図5(C)は、Real PlayListのミニマイ ズ(Minnmize: 最小化)に関する図であり、Real PlayLis tに対応するPlayItemを、Virtual PlayListに必要なCli pのストリーム部分だけを参照するようにする操作であ る。Virtual PlayList にとって不必要なClipの、対応 するストリーム部分は削除される。

【0083】上述したような操作により、Real PlayLis が変更されて、そのReal PlayListが参照するClipのス トリーム部分が削除された場合、その削除されたClipを 使用しているVirtual PlayListが存在し、そのVirtual PlayListにおいて、削除されたClipにより問題が生じる 可能性がある。

【0084】そのようなことが生じないように、ユーザ に、削除という操作に対して、「そのReal PlayListが 参照しているClipのストリーム部分を参照しているVirt ual PlayListが存在し、もし、そのReal PlayListが消 去されると、そのVirtual PlayListもまた消去されるこ とになるが、それでも良いか?」といったメッセージな どを表示させることにより、確認(警告)を促した後

【0077】次に、Real PlayListの編集について説明 50 に、ユーザの指示により削除の処理を実行、または、キ

ャンセルする。または、Virtual PlayListを削除する代わりに、Real PlayListに対してミニマイズの操作が行われるようにする。

【0085】次にVirtual PlayListに対する操作につい て説明する。Virtual PlayListに対して操作が行われた としても、Clipの内容が変更されることはない。図6 は、アセンブル(Assemble) 編集 (IN-CUT 編集)に関す る図であり、ユーザが見たいと所望した再生区間のPlay Itemを作り、Virtual PlayListを作成するといった操作 である。PlayIts間のシームレス接続が、アプリケーシ 10 ョンフォーマットによりサポートされている《後述》。 【0086】図6(A)に示したように、2つのReal P layList 1、2と、それぞれのRealPlayListに対応するC hpl, 2が存在している場合に、ユーザがReal PlayLi stl内の所定の区間(Inl乃至Outlまでの区間: Play! teml)を再生区間として指示し、続けて再生する区間 として、Real PlayList2内の所定の区間(In2乃至Cut 2までの区間: PlayItem2) を再生区間として指示した とき、図6(B)に示すように、PlayIten】とPlayIten 2から構成される1つのVirtual PlayListが作成され る.

【0087】次に、Virtual PlayList の再編集(Re-editing)について説明する。再編集には、Virtual PlayListの中のイン点やアウト点の変更、Virtual PlayListへの新しいPlayItsmの挿入(insert)や追加(append)。Virtual PlayListの中のPlayItsmの削除などがある。また、Virtual PlayListでのものを削除するとともできる。【0088】図7は、Virtual PlayListへのオーディオのアプレコ(Audio dubbing (post recording))に関する図であり、Virtual PlayListへのオーディオのアプレコをサブバスとして登録する操作のことである。とのオーディオのアフレコは、アプリケーションフォーマットによりサボートされている。Virtual PlayListのメインパスのAVストリームに、付加的なオーディオストリームが、サブパスとして付加される。

【0089】Real PlayListとVirtual PlayListで共通の操作として、図8に示すようなPlayListの再生順序の変更(Abving)がある。この操作は、ディスク(ポリューム)の中でのPlayListの再生順序の変更であり、アプリケーションフォーマットにおいて定義されるTable Of P 40 layList(図20などを参照して後述する)によってサポートされる。この操作により、Clipの内容が変更されるようなことはない。

【0090】次に、マーク(Mark)について説明する。マークは、ClipおよびPlayListの中のハイライトや特徴的な時間を指定するために設けられている。Clipに付加されるマークは、AVストリームの内容に起因する特徴的なシーンを指定する、例えば、シーンチェンジ点などである。PlayListを再生する時、そのPlayListが参照するClipのマークを参照して、使用する事ができる。

【0091】PlayListに付加されるマークは、主にユーザによってセットされる。例えば、ブックマークやリジューム点などである。ClipまたはPlayListにマークをセットすることは、マークの時刻を示すタイムスタンプをマークリストに追加することにより行われる。また、マークを削除することは、マークリストの中から、そのマークのタイムスタンプを除去する亭である。従って、マークの設定や削除により、AVストリームは何の変更もされない。

【0092】次にサムネイルについて説明する。サムネイルは、Volume、PlayList、およびClipに付加される静止画である。サムネイルには、2つの種類があり、1つは、内容を表す代表画としてのサムネイルである。これは主としてユーザがカーソル(不図示)などを操作して見たいものを選択するためのメニュー画面で使われるものである。もう1つは、マークが指しているシーンを表す画像である。

【0093】Volumeと各Playlistは代表画を持つことができるようにする必要がある。Volumeの代表画は、ディスク(記録媒体100、以下、記録媒体100はディスク状のものであるとし、適宜、ディスクと記述する)を記録再生装置1の所定の場所にセットした時に、そのディスクの内容を表す静止画を最初に表示する場合などに用いられることを想定している。Playlistの代表画は、Playlistを選択するメニュー画面において、Playlistの内容を表すための静止画として用いられることを想定している。

【0094】Plavlistの代表回として、Playlistの最初の画像をサムネイル(代表画)にすることが考えられるが、必ずしも再生時刻0の先頭の画像が内容を表す上で最適な画像とは限らない。そこで、Playlistのサムネイルとして、任意の画像をユーザが設定できるようにする。以上2種類のサムネイルを繋に表示されるため、ディスクから高速に読み出される必要がある。このため、すべてのメニューサムネイルを1つのファイルに格納することが効率的である。メニューサムネイルは、必ずしもボリューム内の動画から接き出したピクチャである必要はなく、図10に示すように、パーソナルコンピュータやデジタルスチルカメラから取り込こまれた画像でもよい。

【0095】一方、ClipとPlaylistには、複数個のマークを打てる必要があり、マーク位置の内容を知るためにマーク点の画像を容易に見ることが出来るようにする必要がある。このようなマーク点を表すピクチャをマークサムネイル(Mark Thumbhails)と称する。従って、サムネイルの元となる画像は、外部から取り込んだ画像よりも、マーク点の画像を抜き出したものが主となる。【0096】図11は、PlayListに付けられるマーク・と、そのマークサムネイルの関係について示す図であ

り、図12は、Chipに付けられるマークと、そのマーク サムネイルの関係について示す図である。 マークサムネ イルは、メニューサムネイルと異なり、PlayInstの詳細 を表す時に、サブメニュー等で使われるため、短いアク セス時間で読み出されるようなことは要求されない。そ のため、サムネイルが必要になる度に、記録再生装置1 がファイルを開き、そのファイルの一部を読み出すこと で多少時間がかかっても、問題にはならない。

【0097】また、ボリューム内に存在するファイル数 を減らすために、すべてのマークサムネイルは1つのフ ァイルに格納するのがよい。Playlistはメニューサムネ イル1つと複数のマークサムネイルを有することができ るが、Clipは直接ユーザが選択する必要性がない(通 盒、Playlist経由で指定する)ため、メニューサムネイ ルを設ける必要はない。

【0098】図13は、上述したことを考慮した場合の メニューサムネイル、マークサムネイル、PlayList、お よびClipの関係について示した図である。メニューサム ネイルファイルには、PlayList毎に設けられたメニュー ファイルには、ディスクに記録されているデータの内容 を代表するボリュームサムネイルが含まれている。マー クサムネイルファイルは、 APIayList毎と各Clip毎に作 成されたサムネイルがファイルされている。

【0099】次に、CPI(Characteristic Point Inform ation) について説明する。 CPIは、Clipインフォメーシ ョンファイルに含まれるデータであり、主に、それはCI rpへのアクセスポイントのタイムスタンプが与えられた 時、Clip AV stream fileの中でデータの読み出しを開 始すべきデータアドレスを見つけるために用いられる。 本実施の形態では、2種類のCPIを用いる。1つは、EP\_ mapであり、もう1つは、TU\_mapである。

【0100】EP\_mapは、エントリーポイント(EP)データ のリストであり、それはエレメンタリーストリームおよ びトランスポートストリームから抽出されたものであ る。これは、AVストリームの中でデコードを開始すべき エントリーポイントの場所を見つけるためのアドレス情 報を持つ。1つのEPデータは、プレゼンテーションタイ ムスタンプ(PTS)と、そのPTSに対応するアクセスユニ ットのAVストリームの中のデータアドレスの対で構成さ 40 れる.

【0101】EP\_mapは、主に2つの目的のために使用さ れる。第1に、PlayListの中でプレゼンテーションタイ ムスタンプによって参照されるアクセスユニットのAVス トリームの中のデータアドレスを見つけるために使用さ れる。第2に、ファーストフォワード再生やファースト リバース再生のために使用される。記録再生装置1が、 入力AVストリームを記録する場合、そのストリームのシ ンタクスを解析することができるとき、EP\_mapが作成さ れ、ディスクに記録される。

【0102】TU\_mapは、デジタルインタフェースを通し て入力されるトランスポートパケットの到<del>者時</del>刻に基づ いたタイムユニット (TU) データのリストを待つ。これ は、到者時刻ベースの時間とAVストリームの中のデータ アドレスとの関係を与える。記録再生装置1が、入力AV ストリームを記録する場合、そのストリームのシンタク スを解析することができないとき、TU\_mapが作成され、 ディスクに記録される。

【①103】STCInfoは、MPEQ2トランスポートストリー 15 ムをストアしているAVストリームファイルの中にあるST Cの不連続点情報をストアする。AVストリームがSTCの不 連続点を持つ場合、そのAVストリームファイルの中で同 じ値のPTSが現れるかもしれない。そのため、AVストリ ーム上のある時刻をPT5ペースで指す場合。アクセスポ イントのPTSだけではそのポイントを特定するためには 不十分である。更に、そのPTSを含むところの連続なSTC 区間のインデックスが必要である。連続なSTQ区間を このフォーマットでは STC-sequenceと呼び、そのイン デックスをSTC-sequence-idと呼ぶ。STC-sequenceの情 サムネイルがファイルされている。メニューサムネイル 20 報は、Clap Information fileのSTCInfoで定義される。 STC-sequence-idは、EP\_mapを持つAVストリームファイ ルで使用するものであり、TULmanを持つAVストリームフ ァイルではオプションである。

> 【0104】プログラムは、エレメンタリストリームの 集まりであり、これらのストリームの同期再生のため に、ただ1つのシステムタイムペースを共有するもので ある。再生装置(図1の記録再生装置1)にとって、AV ストリームのデコードに先だち、そのAVストリームの内 容がわかることは有用である。例えば、ビデオやオーデ ィオのエレメンタリーストリームを伝送するトランスポ ートパケットのPIDの値や、ビデオやオーディオのコン ボーネント種類(例えば、HDTVのビデオとMPEG-2AACの) オーディオストリームなど)などの情報である。この情 報はAVストリームを参照するところのPlayListの内容を ユーザに説明するところのメニュー画面を作成するのに 有用であるし、また、AVストリームのデコードに先だっ て、再生装置のAVデコーダおよびデマルチプレクサの初 期状態をセットするために役立つ。この理由のために、 Clip Information fileは、プログラムの内容を説明す るためのProgramInfoを持つ。

> 【①105】MECマトランスポートストリームをストア しているAVストリームファイルは、ファイルの中でプロ グラム内容が変化するかもしれない。例えば、ビデオエ レメンタリーストリームを伝送するところのトランスポ ートパケットのPIIが変化したり、ビデオストリームの コンポーネント種類がSDTVからHDTVに変化するなどであ

【①106】ProgramInfold、AVストリームファイルの 中でのプログラム内容の変化点の情報をストアする。AV 50 ストリームファイルの中で、このフォーマットで定める

(13)

ところのプログラム内容が一定である区間をProgram-se quenceと呼ぶ、Program-sequenceは、EP\_mapを持つAVス トリームファイルで使用するものであり、TU\_mapを持つ **AVストリームファイルではオプションである。** 

【0107】本実施の形態では、セルフエンコードのス トリームフォーマット (SESF) を定義する。SESFは、ア ナログ入力信号を符号化する目的、およびデジタル入力 信号 (例えばDV) をデコードしてからMPEC2トランスポ ートストリームに行号化する場合に用いられる。

【① 1 0 8 】 SESFIは、MPEG-2トランスポートストリーム 10 およびAVストリームについてのエレメンタリーストリー ムの符号化制限を定義する。記録再生装置1が、SESFス トリームをエンコードし、記録する場合、EP\_mapが作成 され、ディスクに記録される。

【0109】デジタル放送のストリームは、次に示す方 式のうちのいずれかが用いられて記録媒体100に記録 される。まず、デジタル放送のストリームをSESFストリ ームにトランスコーディングする。この場合、記録され たストリームは、SESFに掌拠しなければならない。この ばならない。

【0110】あるいは、デジタル放送ストリームを構成 するエレメンタリーストリームを新しいエレメンタリス トリームにトランスコーディングし、そのデジタル放送 ストリームの規格化組織が定めるストリームフォーマッ トに導逸した新しいトランスポートストリームに再多重 化する。この場合、EP\_mapが作成されて、ディスクに記 録されなければならない。

【①111】例えば、入力ストリームがISDB(日本のデ ストリームであり、それがHDTVビデオストリームとMPEG AACオーディオストリームを含むとする。HDTVビデオス トリームをSDTVビデオストリームにトランスコーディン グし、そのSDTVビデオストリームとオリジナルのAACオ ーディオストリームをTSに再多重化する。SDTVストリー ムと記録されるトランスポートストリームは、共にISDB フォーマットに掌魏しなければならない。

【0112】デジタル放送のストリームが、記録媒体1 0.0 に記録される際の他の方式として、入力トランスポ ートストリームをトランスペアレントに記録する(入力 46 ファイルは、存在しなくても良い。 トランスポートストリームを何も変更しないで記録す る)場合であり、その時にEP\_mapが作成されてディスク に記録される。

【り113】または、入力トランスポートストリームを トランスペアレントに記録する(入力トランスポートス トリームを何も変更しないで記録する)場合であり、そ の時にTU\_mapが作成されてディスクに記録される。

【0114】次にディレクトリとファイルについて説明 する。以下、記録再生装置 1 をD/R (Digntal Video Rec

クトリ構造の一例を示す図である。DVRのディスク上に 必要なディレクトリは、図14に示したように。"DVR" ディレクトリを含むrootディレクトリ、"PLAYLIST"ディ レクトリ、"CLIPINF"ディレクトリ、"kgTS"ディレクト リ、および"DATA"ディレクトリを含む"DVR"ディレクト りである。 motディレクトリの下に、これら以外のディ レクトリを作成されるようにしても良いが、それらは、 本実施の形態のアプリケーションフォーマットでは、無 視されるとする。

【0115】"DVR"ディレクトリの下には、 DMRアプリ ケーションフォーマットによって規定される全てのファ イルとディレクトリがストアされる。"DWR"ディレクト リは、4個のディレクトリを含む。"PLAYLIST"ディレク トリの下には、Real PlayListとVirtual PlayListのデ ータベースファイルが置かれる。このディレクトリは、 PlayListが1つもなくても存在する。

【0116】"CLIPINF"ディレクトリの下には、Clipの データベースが置かれる。このディレクトリも、Clipが 1つもなくても存在する。"MPTS"ディレクトリの下に 場合、EP\_mapが作成されて、ディスクに記録されなけれ 20 は、AVストリームファイルが置かれる。このディレクト リは、AVストリームファイルが1つもなくても存在す る。"DATA"ディレクトリは、デジタルTV放送などのデー **夕放送のファイルがストアされる。** 

【0117】"DAR"ディレクトリは、次に示すファイル をストアする。"info.dvr"ファイルは、 DVRディレクト りの下に作られ、アプリケーションレイヤの全体的な情 報をストアする。DARディレクトリの下には、ただ1つ のinfo.dvrがなければならない。ファイル名は、info.d vrに固定されるとする。"menu、thmb"ファイルは、メニ ジタル85放送の規格名称)導趣のMFEC-2トランスポート 30 ューサムネイル画像に関連する情報をストアする。DAR ディレクトリの下には、ゼロまたは1つのメニューサム ネイルがなければならない。ファイル名は、memu.thmb に固定されるとする。 メニューサムネイル画像が 1 つも ない場合、このファイルは、存在しなくても良い。

> 【0118】"mark.thmb"ファイルは、マークサムネイ ル画像に関連する情報をストアする。DVRディレクトリ の下には、ゼロまたは1つのマークサムネイルがなけれ ばならない。ファイル名は、mark、thmbに固定されると する。メニューサムネイル画像が1つもない場合。この

> 【0119】"PLAYLIST"ディレクトリは、2種類のPlay Listファイルをストアするものであり、それらは、Real PlayListとVirtual PlayListである。"xxxxx.rpls" フ ァイルは、1つのReal PlayListに関連する情報をスト アする。それぞれのReal PlayList毎に、1つのファイ ルが作られる。ファイル名は、"xxxxx.rpls"である。こ こで、"xxxxx"は、5個の0万至9まで数字である。プ ァイル拡張子は、"rpls"でなければならないとする。 【0 12 0】"www.vpls"ファイルは、1つのVirtual

ording)と適宜記述する。図14はディスク上のディレ 50 PlayListに関連する情報をストアする。それぞれのVirt

ual PlayList毎に、1つのファイルが作られる。ファイ ル名は、"yyyyy.ypls"である。ここで、"yyyyy"は、5 個の()乃至9まで数字である。ファイル拡張子は、"vpl 5"でなければならないとする。

【0121】"CLIPINF"ディレクトリは、それぞれのAV ストリームファイルに対応して、1つのファイルをスト アする。"zzzzz.clp1" ファイルは、1つのAVストリー ムファイル(Clip AV stream file または Bridge-Clip AV stream file)に対応するClip Information fileであ る。ファイル名は、"zzzzz,clpi"であり、"zzzzz"は、 5個の0万至9までの数字である。ファイル拡張子 は、"clp1"でなければならないとする。

【①122】"M2TS"ディレクトリは、AVストリームのフ ァイルをストアする。"zzzzz.m2ts"ファイルは、DVRシ ステムにより扱われるAVストリームファイルである。こ れは、Clip AV stream fileまたはBridge-Clip AV stre amである。ファイル名は、"zzzzz.m2ts"であり、"zzzz どは、5個の0乃至9までの数字である。ファイル拡張 子は、"m2ts"でなければならないとする。

送されるデータをストアするものであり、データとは、 例えば、XML fileやMHECファイルなどである。

【0124】次に、各ディレクトリ (ファイル) のシン タクスとセマンティクスを説明する。まず、"info.dvr" ファイルについて説明する。図15は、"info.dvr"ファ イルのシンタクスを示す図である。"info.dv/"ファイル は、3個のオブジェクトから構成され、それらは、DVRV olume(). TableOfPlayLists(). およびMakerPrivateDat a()である。

【0125】図15に示したinfo.dvrのシンタクスにつ 39 いて説明するに、TableOfPlayLists\_Start\_addressは、 info.dvrファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を 単位として、TableOfPlayList()の先頭アドレスを示 す。钼対バイト数はゼロからカウントされる。

[0126] MakerPrivateData\_Start\_addressid. inf o.dvrファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単 位として、MakerPrivateData()の先頭アドレスを示す。 相対バイト数はゼロからカウントされる。padding\_word (パディングワード) は、info.dvrのシンタクスに従っ て挿入される。N1とN2は、ゼロまたは任意の正の整 40 数である。それぞれのパディングワードは、任意の値を 取るようにしても良い。

【0127】DVRVoTume()は、ボリューム(ディスク) の内容を記述する情報をストアする。図16は、DVRVol une()のシンタクスを示す図である。図16に示したDVR Volume()のシンタクスを説明するに、version\_number は、このONRVolume()のバージョンナンバを示す4個の キャラクター文字を示す。version\_numberは、ISO 646 に従って、"0045"と苻号化される。

【0128】 lengthは、このlengthフィールドの直後か 50 示させる。それぞれのPlayListの再生制版は、volume\_D

らDVRVolume()の最後までの[VRVolume()のバイト数を示 す刃ピットの符号なし整数で表される。

【0129】ResumeVolume()は、ボリュームの中で最後 に再生したReal PlayListまたはVirtual PlayListのフ ァイル名を記憶している。ただし、Real PlayListまた はVirtual PlayListの再生をユーザが中断した時の再生 位置は、PlayListNark()において定義される resume-mar kにストアされる。

【0130】図17は、ResumeVolume()のシンタクスを 16 示す図である。図17に示したResumeVolume()のシンタ クスを説明するに、yalnd\_flagは、この1ビットのフラ グが1にセットされている場合、resume\_PlayList\_name フィールドが有効であることを示し、このフラグが()に セットされている場合、resume\_PlayList\_nameフィール ドが無効であることを示す。

【0131】resume\_PlayList\_nameの10パイトのフィ ールドは、リジュームされるべきReal PlayListまたはV 1rtual PlayListのファイル名を示す。

【0132】図16に示したDVRVolume()のシンタクス 【0123】"DATA"ディレクトリは、データ放送から伝 20 のなかの、UIAppInfovolume は、ポリュームについての ユーザインターフェースアプリケーションのパラメータ をストアする。図18は、UIAppInfoVolumeのシンタク スを示す図であり、そのセマンティクスを説明するに、 character\_setの8ビットのフィールドは、Volume\_name フィールドに符号化されているキャラクター文字の符号 化方法を示す。その符号化方法は、図19に示される値 に対応する。

> 【0133】name\_lengthの8ピットフィールドは、Volu me\_nameフィールドの中に示されるボリューム名のバイ 上長を示す。Volume\_nameのフィールドは、ボリューム の名称を示す。このフィールドの中の左からname\_lengt h数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、そ れはボリュームの名称を示す。Volume\_nameフィールド の中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、ど んな値が入っていても良い。

> 【0134】Volume\_protect\_flagは、ボリュームの中 のコンテンツを、ユーザに制限することなしに見せてよ いかどうかを示すフラグである。このフラグが1にセッ トされている場合、ユーザが正しくPIN番号(パスワー ド)を入力できたときだけ、そのボリュームのコンテン ツを、ユーザに見せる亭 (再生される事) が許可され る。このフラグが0にセットされている場合、ユーザが PIM香号を入力しなくても、そのボリュームのコンテン ツを、ユーザに見せる事が許可される。

【0135】最初に、ユーザが、ディスクをプレーヤへ 挿入した時点において、もしこのフラグが0にセットさ れているか、または、このフラグが1にセットされてい てもユーザがPIN香号を正しく入力できたならば、記録 再生装置 l は、そのディスクの中のPlayListの一覧を表

rotect\_flagとは無関係であり、それはUIAppInfoPlayLi sτ()の中に定義されるplayback\_control\_flagによって 示される。

27

【0136】PINは、4個の0乃至9までの数字で構成 され、それぞれの数字は、ISD/TEC 545に従って符号化 される。ref\_thumbnail\_indexのフィールドは、ボリュ ームに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_th umbna11\_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合。 そのボリュームにはサムネイル画像が付加されており、 そのサムネイル画像は、menu.thumファイルの中にスト アされている。その画像は、menu.thumファイルの中でr ef\_thumbnail\_indexの値を用いて参照される。ref\_thum bna11\_indexフィールドが、GxFFFF である場合。そのボ リュームにはサムネイル画像が付加されていないことを 示す。

【0137】次に図15に示したinfo.dvrのシンタクス 内のTableOfPlayLists()について説明する。TableOfPla yLists()/ἀ, PlayList(Real PlayList&Virtual PlayLi st)のファイル名をストアする。ボリュームに記録され ているすべてのPlayListファイルは、TableOfPlayLis t()の中に含まれる。TableOfPlayLists()は、ボリュー ムの中のPlayListのデフォルトの再生順序を示す。

【0138】図20は、TableOfPlayLists()のシンタク スを示す図であり、そのシンタクスについて説明する に、TableOfPlayListsのversion\_numberは、このTableO fPlayListsのバージョンナンバーを示す4個のキャラク ター文字を示す。version\_numberは、ISD 646に従っ て、"0045"と符号化されなければならない。

【0139】lengthは、このlengthフィールドの直後か らTableOfPlayLists()の最後までのTableOfPlayLists() 30 のバイト数を示す32ビットの符号なしの整数である。 number\_of\_PlayListsの16ビットのフィールドは、Pla vList\_file\_nameを含むfor=loopのループ回数を示す。 この数字は、ボリュームに記録されているPlayListの数 に等しくなければならない。PlayList\_file\_nameの1() バイトの数字は、PlayListのファイル名を示す。

【0140】図21は、TableOfPlayLists()のシンタク スを別案施の構成を示す図である。図21に示したシン タクスは、図20に示したシンタクスに、UIAppinfoPla vList (後述) を含ませた機成とされている。このよう に、UIAppinfoPlayListを含ませた機成とすることで、T ableOfPlayListsを読み出すだけで、メニュー画面を作 成することが可能となる。ここでは、図20に示したシ ンタクスを用いるとして以下の説明をする。

【0141】図15に示したinfo.dvrのシンタクス内の MakersPrivateDataについて説明する。MakersPrivateDa taは、記録再生装置!のメーカが、各社の特別なアプリ ケーションのために、MakersProvateData()の中にメー カのプライベートデータを挿入できるように設けられて いる。各メーカのプライベートデータは、それを定義し 50 は mpd\_blockの先頭にアラインされなければならな

たメーカを識別するために標準化されたmaker\_IDを持 つ。MakersPrivateData()は、1つ以上のmaker\_IDを含 んでも良い。

28

【0142】所定のメーカが、フライベートデータを損 入したい時に、すでに他のメーカのプライベートデータ がMakersPrivateData()に含まれていた場合、他のメー カは、既にある古いプライベートデータを摘去するので はなく、新しいプライベートデータをMakersPrivateDat a()の中に追加するようにする。このように、本実施の 15 形態においては、複数のメーカのプライベートデータ が、1つのMakersPrivateData()に含まれることが可能 であるようにする。

【0143】図22は、MakersPrivateDataのシンタク。 スを示す図である。図22に示したMakersPrivateData のシンタクスについて説明するに、version\_numberは、 このMakersPrivateData()のバージョンナンバを示す4 個のキャラクター文字を示す。 version\_numberは、ISD 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。1 engthは、このTengthフィールドの直後からMakersPriva teData()の最後までのMakersPrivateData()のバイト数 を示す32ビットの符号なし整数を示す。

[ 0 1 4 4 ] mpd\_blocks\_start\_addressid, WakersPriv ateData()の先頭のバイトからの祖対バイト数を単位と して、最初のmpd\_block()の先頭パイトアドレスを示 す。相対バイト数はゼロからカウントされる。number\_o f\_maker\_entriesは、MakersPrivateData()の中に含まれ ているメーカブライベートデータのエントリー敷を与え る16ピットの符号なし整数である。MakersPrivateDat a()の中に、同じmaker\_IDの値を持つメーカプライベー トデータが2個以上存在してはならない。

【0145】mpd\_block\_stzelは、1024バイトを単位 として、1つのmpd\_blockの大きさを与える16ビット の符号なし整数である。例えば、mpd\_block\_stze=!な ちば、それは1つのmpd\_blockの大きさが1024バイ トであることを示す。number\_of\_mpd\_blocksは、Makers PrivateData()の中に含まれるmpd\_blockの数を与える 1 6ピットの符号なし整数である。maker\_IDは、そのメー カプライベートデータを作成したDVRシステムの製造メ ーカを示す16ビットの符号なし整数である。maker\_IDに 49 行号化される値は、このDVRフォーマットのライセンサ によって指定される。

【①146】maker\_model\_codeは、そのメーカプライベ ートデータを作成したDMRシステムのモデルナンバーコ ードを示す16ビットの符号なし整数である。maker\_mo œl\_codeに符号化される値は、このフォーマットのライ センスを受けた製造メーカによって設定される。start\_ mpd\_block\_numberは、そのメーカプライベートデータが 関始されるmpd\_blockの番号を示す!6ピットの符号な し整数である。メーカプライベートデータの先頭データ

i. start\_mpd\_block\_numberit, mpd\_block@for-loop の中の変数に対応する。

29

【①147】mpd\_lengthは、バイト単位でメーカプライ 「ベートデータの大きさを示す32ピットの符号なし整数 である。mpd\_blockは、メーカプライベートデータがス トアされる領域である。MakersPrivateData()の中のす べてのmpd\_blockは、同じサイズでなければならない。 【0148】次に、Real PlayList fileとVirtual Play List 行leについて、換言すれば、xxxxx.rplsとyyyy.v plsについて説明する。図23は、xxxxx.rpls (Real Pl 10 は、PlayListのシンタクスを示す図である。図25に示 ayList)、または、yyyyy.vpls (Virtual PlayList) の シンタクスを示す図である。xxxxx.rplsとyyyyy.vpls は、同一のシンタクス機成をもつ。xxxxx、rp1sとyyyyy、 vplsは、それぞれ、3個のオブジェクトから構成され、 それらは、PlayList()、PlayListMark()、およびMakerP

[0149] PlayListMark\_Start\_addressit, PlayList ファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位とし て、PlayListMark()の先頭フドレスを示す。相対バイト 数はゼロからカウントされる。

mvateData()である。

[0150] MakerPrivateData\_Start\_addressid. Play Listファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位 として、MakerPrivateData()の先頭アドレスを示す。相 対バイト数はゼロからカウントされる。

【0151】padding\_word (パディングワード) は、Pl ayListファイルのシンタクスにしたがって挿入され、N 1とN2は、ゼロまたは任意の正の整数である。それぞ れのパディングワードは、任意の値を取るようにしても

【0152】ここで、既に、簡便に説明したが、PlayLi 30 5τについてさらに説明する。 ディスク内にあるすべての Real PlayListによって、Bridge-Clip (後述)を除くす べてのClipの中の再生区間が参照されていなければなら ない。かつ、2つ以上のRealPlayListが、それらのPlay Itemで示される再生区間を同一のClipの中でオーバーラ ップさせてはならない。

【り153】図24を参照してさらに説明するに、図2 4 (A) に示したように、全てのClipは、対応するReal PlayListが存在する。この規則は、図24(B)に示 したように、編集作業が行われた後においても守られ る。従って、全てのClipは、どれかしらのReal PlayLis でを参照することにより、必ず視聴することが可能であ る.

[0154] 図24 (C) に示したように、Virtual PI ayListの再生区間は、Real PlayListの再生区間またはB mdge-Clapの再生区間の中に含まれていなければならな い。どのVirtual PlayListにも参照されないBridge-Cli pがディスクの中に存在してはならない。

【①155】RealPlayListは、PlayItemのリストを含む が、SubPlayItemを含んではならない。Virtual PlayLis SO り、それはPlayListの名称を示す。PlayList nameフィ

rは、PlayItemのリストを含み、PlayList()の中に示さ れるCPI\_typeがEP\_map typeであり、かつPlayList\_type がO(ビデオとオーディオを含むPlayList)である場 台、Virtual PlayListは、ひとつのSubPlayItemを含む 亭ができる。本実施の形態におけるPlayList()では、Su bPlayIteはオーディオのアフレコの目的にだけに使用さ れる。そして、1つのVirtual PlayListが持つSubPlayI temの数は、0または1でなければならない。

【0156】次に、PlayListについて説明する。図25 したPlayListのシンタクスを説明するに、version\_numb erは、このPlayList()のバージョンナンバーを示す4個 のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 64 6に従って、"0945"と符号化されなければならない。1en gthは、この1engthフィールドの直後からPlayList○の。 最後までのPlayList()のパイト数を示す32ピットの符 号なし整数である。PlayList\_typeは、このPlayListの タイプを示す8ピットのフィールドであり、その一例を 図26に示す。

【0157】CPI\_typeは、1ビットのフラグであり、PI 20 ayItsm()およびSubPlayItem()によって参照されるClip のCPI\_typeの値を示す。 1 つのPlayListによって参照さ れる全てのClipは、それらのCPI()の中に定義されるCPI \_typeの値が同じでなければならない。number\_of\_Play[ temsは、PlayListの中にあるPlayItemの数を示す16ビ ットのフィールドである。

【① 158】所定のPlayItsm()に対応するPlayItsm\_id は、PlayItem()を含むfor-loopの中で、そのPlayItem() の現れる順番により定義される。PlayItem\_idは、()か ら開始される。number\_of\_SubPlayItemsは、PlayListの 中にあるSubPlayItemの数を示す16ビットのフィール ドである。この値は、0または1である。付加的なオー ディオストリームのパス(オーディオストリームパス) は、サブパスの一種である。

【0159】次に、図25に示したPlayListのシンタク スのUIAppInfoPlayListについて説明する。UIAppInfoPl ayListit、PlayListについてのユーザインターフェース アプリケーションのパラメータをストアする。図27 は、UIAppInfoPlayListのシンタクスを示す図である。 40 図27に示したUIAppInfoPlayListのシンタクスを説明 するに、character\_setは、8ビットのフィールドであ り、PlayList\_nameフィールドに符号化されているキャ ラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、 図19に示したテーブルに準拠する値に対応する。 【0160】name\_lengthは、8ビットフィールドであ

り、PlayList\_nameフィールドの中に示されるPlayList 名のバイト長を示す。PlayList\_nameのフィールドは、P layListの名称を示す。このフィールドの中の左からnam e\_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であ

(17)

ールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値 は、どんな値が入っていても良い。

【 0 1 6 1 】 record\_time\_and\_dateは、PlayListが記録された時の日時をストアする5 6 ビットのフィールドである。このフィールドは、年/月/日/時/分/秒について、1 4 個の数字を 4 ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で符号化したものである。例えば、2001/12/73:01:02:03 は、"0x20011223010203"と符号化される。

【0162】durationは、PlayListの総再生時間を時間 /分/秒の単位で示した24ビットのフィールドであ る。このフィールドは、6個の数字を4ビットのBinary CodedDecimal(BCD)で符号化したものである。例えば、 01:45:30は、"0x014530"と符号化される。

【 0 1 6 3 】 valid\_periodix、PlayListが有効である期間を示す3 2 ピットのフィールドである。このフィールドは、8 個の数字を4 ピットのBinary Goded Decimal (BCD)で符号化したものである。例えば、記録再生装置1は、この有効期間の過ぎたPlayListを自動消去する、といったように用いられる。例えば、2001/05/97 は、"0x 2001050でと符号化される。

【①164】maker\_ndは、そのPlayListを最後に更新したDVRプレーヤ(記録再生装置1)の製造者を示す16 ピットの符号なし整数である。maker\_ioに符号化される値は、DVRフォーマットのライセンサによって割り当てられる。maker\_codeは、そのPlayListを最後に更新したDVRプレーヤのモデル番号を示す16ピットの符号なし整数である。maker\_codeに符号化される値は、DVRフォーマットのライセンスを受けた製造者によって決められる。

【0165】playback\_control\_flaqのフラグが1にセットされている場合、ユーザが正しくPIN番号を入力できた場合にだけ、そのPlayListは再生される。このフラグが0にセットされている場合、ユーザがPIN番号を入力しなくても、ユーザは、そのPlayListを視聴することができる。

【0166】write\_protect\_fladは、図28(A)にテーブルを示すように、1にセットされている場合、write\_protect\_flagを除いて、そのPlayListの内容は、摘去および変更されない。このフラグが0にセットされている場合、ユーザは、そのPlayListを自由に摘去および変 40 更できる。このフラグが1にセットされている場合、ユーザが、そのPlayListを消去、編集、または上書きする前に、記録再生装置1はユーザに再確認するようなメッセージを表示させる。

【 0 1 6 7】write\_protect\_flam() にセットされてい される5 るReal PlayListが存在し、かつ、そのReal PlayListの いは、 の) は、 1 PlayListのwrite\_protect\_flam() にセットされてい 指定されても良い。ユーザが、Real PlayListを消去しようとする いてinctime 場合、記録再生装置1は、そのReal PlayListを消去す 50 ちない。

82002-100

る前に、上記virtual PlayListの存在をユーザに警告するか、または、そのReal PlayListを Thiniprize する。 【①168】is\_played\_fladは、図28(B)に示すように、フラグが1にセットされている場合、そのPlayListは、記録されてから一度は再生されたことを示し、①にセットされている場合、そのPlayListは、記録されて

から一度も再生されたことがないことを示す。

【0169】archiveは、図28(C)に示すように、そのPlayListがオリジナルであるか、コピーされたもの19であるかを示す2ピットのフィールドである。ref\_thumbnail\_indexのフィールドは、PlayListを代表するサムネイル画像の情報を示す。ref\_thumbnail\_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、そのPlayListには、PlayListを代表するサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、menu、thumファイルの中でストアされている。その画像は、menu、thumファイルの中でref\_thumbnail\_indexの値を用いて参照される。ref\_thumbnail\_indexフィールドが、0xFFFFである場合、そのPlayListには、PlayListを代表するサムネイル画像が付加されていない。

【0170】次にPlayItemについて説明する。1つのPlayItem()は、基本的に次のデータを含む。Clipのファイル名を指定するためのClip\_information\_file\_name、Clipの再生区間を特定するためのIN\_timeとGUT\_timeのペア、PlayList()において定義されるCPI\_typeがEP\_map typeである場合、IN\_timeとGUT\_timeが参照するところのSTC\_sequence\_id、および、先行するPlayItemと現在のPlayItemとの接続の状態を示すところのconnection\_conditionである。

(\*) 171 PrayListが2つ以上のPrayItemから様成される時、それらのPrayItemはPrayListのグローバル時間 輸上に、時間のギャップまたはオーバーラップなしに一列に並べられる。PrayList()において定義されるCPI\_ty peがEP\_map typeであり、かつ現在のPrayItemがBridges equence()を持たない時、そのPrayItemにおいて定義されるIN\_timeとOUT\_timeのペアは、STC\_sequence\_idによって指定される同じSTC連続区間上の時間を指していなければならない。そのような例を図29に示す。

【0172】図30は、PlayList()において定義される CPI\_typeがEP\_map typeであり、かつ現在のPlayItemがB mdqeSequence()を持つ時、次に説明する規則が適用される場合を示している。現在のPlayItemに先行するPlay ItemのIN\_time (図の中でIN\_time1と示されているもの)は、先行するPlayItemのSTC\_sequence\_ndによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。先行するPlayItemのGUT\_time (図の中でOUT\_time1と示されているもの)は、現在のPlayItemのBmdqeSequenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間を指している。このO UT\_timeは、後述する符号化制限に従っていなければならかい。

【0173】現在のPlayItemのINLtime(図の中でIN\_ti me2と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeS equenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間 を指している。このIN\_timeも 後述する符号化制限に 従っていなければならない。現在のPlayItemのPlayItem のGUT\_time (図の中でGUT\_time2と示されているもの) は、現在のPlayItemのSTC\_sequence\_ndによって指定さ れるSTCE続区間上の時間を指している。

【0174】図31に示すように、PlayList()のCPI\_ty timeのペアは、同じClip AVストリーム上の時間を指し ている。

【0175】PlayItemのシンタクスは、図32に示すよ うになる。図32に示したPlayItenのシンタクスを説明 するに、Chip\_Information\_file\_nameのフィールドは、 ClipInformation fileのファイル名を示す。このClip I nformation fileのClipInfo()において定義されるClip\_ stream\_typeは、Clip AV streamを示していなければな らない。

【0176】STC\_sequence\_rdは、8ビットのフィール 下であり、PlayItemが参照するSTC連続区間のSTC\_seque nce\_idを示す。PlayList()の中で指定されるCPI\_typeが TU\_map typeである場合、この8 ビットフィールドは何 も意味を持たず、Oにセットされる。IN\_timeは、32 ピットフィールドであり、PlayItenの再生開始時刻をス トアする。IN\_timeのセマンティクスは、図33に示す ように、PlayList()において定義されるCPI\_typeによっ て異なる。

[0.177] GUT\_timelt. 32  $E_2$   $F_3$   $F_4$   $F_5$   $F_6$ り、PlayItemの再生終了時刻をストアする。GUT\_timeの セマンティクスは、図34に示すように、PlayList()に おいて定義されるCPI\_typeによって異なる。

【0178】Connection\_Conditionは、図35に示した ような先行するPlayItemと、現在のPlayItemとの間の接 続状態を示す2ビットのフィールドである。図36は、 図35に示したConnectrion\_Conditionの各状態について 説明する図である。

【0179】次に、BridgeSequenceInfoについて、図3 7を参照して説明する。BridgeSequenceInfo()は、現在 のPlayItenの付属情報であり、次に示す情報を持つ。Br idge-Clip AV streamファイルとそれに対応するClip In formation fileを指定するBridge\_Clip\_Information\_fi le\_nameを含む。

【0180】また、先行するPlayItenが参照するClip A V stream上のソースパケットのアドレスであり、このソ ースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイル の最初のソースパケットが接続される。このアドレス は、RSPNLexit\_from\_previous\_Clipと称される。さらに 現在のPlayItsが参照するClip AV stream上のソースパ

idge-Clip AV streamファイルの最後のソースパケット が接続される。このアドレスは、RSPN\_enter\_to\_curren t\_Clipと称される。

【①181】図37において、RSPN\_armval\_time\_disc ontinuityは、the Bridge-Clip AVstreamファイルの中 でアライバルタイムベースの不連続点があるところのソ ースパケットのアドレスを示す。このアドレスは、Clip Info()の中において定義される。

【①182】図38は、BridgeSequenceInfoのシンタク peがTU\_map typeである場合、PlayItemのIN\_timeとOUT\_ 10 スを示す図である。図38に示したBridgeSequenceInfo のシンタクスを説明するに、Bridge\_Chip\_Information\_ file\_nameのフィールドは、Bridge\_Clip AV streamファ イルに対応するClip Information fileのファイル名を 示す。このClip Information fileのClipInfo()におい て定義されるClip\_stream\_typeは、'Bridge-Clip AV st ream'を示していなければならない。

> 【① 183】RSFN\_exit\_from\_previous\_Clipの32ビッ トフィールドは、先行するPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットの相対アドレスであり、この 20 ソースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイ ルの最初のソースパケットが接続される。RSPN\_exit\_fr on\_previous\_Clipit、ソースパケット番号を単位とする 大きさであり、先行するPlayItemが参照するClip AV st reamファイルの最初のソースパケットからClip<u>I</u>nfo()に おいて定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウン トされる。

[0184] RSPN\_enter\_to\_current\_Clipの32ビット フィールドは、現在のPlayItemが参照するClip AV stre an上のソースパケットの組対アドレスであり、このソー スパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最 後のソースパケットが接続される。RSFN\_exit\_from\_pre vious\_Clipは、ソースパケット香号を単位とする大きさ であり、現在のPlayItenが参照するClip AV streamファ イルの最初のソースパケットからClipInfo()において定 حقされるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされ る.

【0185】次に、SubPlayItemについて、図39を参 照して説明する。SubPlayItem()の使用は、PlayList() のCPI\_typeがEP\_map typeである場合だけに許される。 本実施の形態においては、SubPlavItenはオーディオの アフレコの目的のためだけに使用されるとする。SubPla vItem()は、次に示すデータを含む。まず、PlayListの 中のsub pathが参照するClipを指定するためのClip\_inf ormation\_file\_ nameを含む。

【0186】また、Clipの中のsub pathの再生区間を指 定するためのSubPath\_IN\_time と SubPath\_CUT\_timeを 含む。さらに、mann pathの時間軸上でsub pathが再生 開始する時刻を指定するためのsync\_PlayIten\_id と sy nc\_start\_PTS\_of\_PlayItemを含む。sub pathに参照され ケットのアドレスであり、このソースパケットの前にBr 50 るオーディオのClip AV streamは、STC不連続点(シス

テムタイムペースの不連続点)を含んではならない。sub pathに使われるClipのオーディオサンブルのクロックは、main pathのオーディオサンブルのクロックにロックされている。

【①187】図40は、SubPlayItemのシンタクスを示す図である。図40に示したSubPlayItemのシンタクスを説明するに、Clip\_Information\_file\_nameのフィール下は、Clip Information fileのファイル名を示し、それはPlayListの中でSub pathによって使用される。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip\_stream\_typeは、Clip AV streamを示していなければならない。

【①188】SubPath\_typeの8ビットのフィールドは、 sub pathのタイプを示す。ここでは、図41に示すよう に、'0x00'しか設定されておらず、他の値は、特来のた めに確保されている。

【①189】sync\_PlayItem\_ndの8ビットのフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻が含まれるPlayItemのPlayItem\_ndを示す。所定のPlayItemに対応するPlayItem\_idの値は、PlayList()におい 20 て定義される(図25参照)。

【0190】sync\_start\_PTS\_of\_PlayItemの32ビットのフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻を示し、sync\_PlayItem\_idで参照されるPlayItem上のPTS(Presentaioth Time Stamp)の上位32ビットを示す。SubPath\_IN\_timeの32ビットフィールドは、Sub pathの再生開始時刻をストアする。SubPath\_IN\_timeは、Sub Pathの中で最初のプレゼンテーションユニットに対応する33ビット長のPTSの上位32ビットを示す。

【 0 1 9 1 】SubPath\_OUT\_timeの32ビットフィールドは、Sub pathの再生終了時刻をストアする。SubPath\_OUT\_timeは、次式によって算出されるPresenation\_end\_TS の値の上位32ビットを示す。Presentation\_end\_TS の PTS\_out + AU\_durationここで、PTS\_outは、SubPathの最後のプレゼンテーションユニットに対応する33ビット長のPTSである。AU\_durationは、SubPathの最後のプレゼンテーションユニットの90kHz単位の表示期間である。

【0192】次に、図23に示したxxxxxx、rplsとyyyy、40 vplsのシンタクス内のPlayListMark()について説明する。PlayListCついてのマーク情報は、このPlayListMarkのシンタクスを示す図である。図42に示したPlayListMarkのシンタクスを示す図である。図42に示したPlayListMarkのシンタクスについて説明するに、version\_numberは、このPlayListMark()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISD 646に従って、"9045"と符号化されなければならない。

【0.1.9.3 】lengthは、との1engthフィールドの直後か fo()の先頭で | ちPlayListNark()の最後までのPlayListNark()のバイト 50 ウントされる。

数を示す32ビットの符号なし整数である。number\_of\_ PlayList\_marksは、PlayListMarkの中にストアされているマークの個数を示す16ビットの符号なし整数である。number\_of\_PlayList\_marks は、①であってもよい。mark\_typeは、マークのタイプを示す8ビットのコ

い。mark\_typeは、マークのタイプを示す8ピットのフィールドであり、図43に示すテーブルに従って符号化される。

【0194】mark\_time\_stampの32ビットフィールド は、マークが指定されたポイントを示すタイムスタンプ 10 をストアする。mark\_time\_stampのセマンティクスは、 図44に示すように、PlayList()において定義されるCP I\_typeによって異なる。PlayIten\_idは、マークが置か れているところのPlayItsmを指定する8ピットのフィー ルドである。所定のPlavItsmに対応するPlavItsm\_ndの 値は、PlayList()において定義される(図25参照)。 【0 195】character\_setの8ピットのフィールド は、mark\_nameフィールドに符号化されているキャラク ター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図1 9に示した値に対応する。name\_lengthの8ビットフィ ールドは、Mark\_nameフィールドの中に示されるマーク 名のバイト長を示す。mark\_nameのフィールドは、マー クの名称を示す。このフィールドの中の左からname\_len qth数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、 それはマークの名称を示す。Mark\_nameフィールドの中 で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どのよ うな値が設定されても良い。

【0196】ref\_thumbnarl\_indexのフィールドは、マークに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_thumbnarl\_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合。のそのマークにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、mark、thmbファイルの中にストアされている。その画像は、mark、thmbファイルの中でref\_thumbnarl\_indexの値を用いて参照される(後述)。ref\_thumbnarl\_indexフィールドが、0xFFFFである場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されていない事を示す。

【① 197】次に、Clip information fileだついて説明する。zzzzz.clpi (Clip information fileファイル)は、図45に示すように6個のオブジェクトから構成される。それらは、ClipInfo()、STC\_Info()、ProgramInfo()、CPI()、ClipMark()、およびMakerPrivateData()である。AVストリーム(Clip AVストリームまたはBrid Ge-Clip AV stream)とそれに対応するClip Informationファイルは、同じ数字列の"zzzzzz"が使用される。【① 198】図45に示したzzzzz.clpi (Clip information fileファイル)のシンタクスについて説明するに、ClipInfo\_Start\_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ClipInfo()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカカカスト

[0199] STC\_Info\_Stanc\_addressi3, zzzzz.clpi7 ァイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位とし て、STC\_Info()の先頭アドレスを示す。相対バイト数は 「ゼロからカウントされる。ProgramInfo\_Start\_address は、zzzzz、clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイ ト数を単位として、ProgramInfo()の先頭アドレスを示 す。祖対バイト鼓はゼロからカウントされる。CPI\_Star t\_addressは、zzzzz,clpiファイルの先頭のバイトから の相対バイト数を単位として、CPI()の先頭アドレスを 示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0200】ClipMark\_Start\_addressは、zzzzz.clpiフ ァイルの先頭のパイトからの相対パイト数を単位とし て、ClapMark()の先頭アドレスを示す。相対バイト数は ゼロからカウントされる。MakerPrivateData\_Start\_add ressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対 バイト数を単位として、MakerPrivateData ()の先頭ア ドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされ る。padding\_word (パディングワード) は、zzzzz.clpi ファイルのシンタクスにしたがって挿入される。N1. N2、N3, N4、およびN5は、ゼロまたは任意の正 25 の整数でなければならない。それぞれのパディングワー ドは、任意の値がとられるようにしても良い。

【0201】次に、ChpInfoについて説明する。 図46 は、ChpInfcのシンタクスを示す図である。ClipInfo() は、それに対応するAVストリームファイル(Clip AVス トリームまたはBridge-Clip AVストリームファイル)の 属性情報をストアする。

【0202】図46に示したClipInfoのシンタクスにつ いて説明するに、version\_numberは、このClipInfo()の バージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字であ 30 る。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符 号化されなければならない。lengthは、このlengthフィ ールドの直後からClapInfo()の最後までのClapInfo()の バイト数を示す32ビットの符号なし整数である。Clip \_stream\_typeの8ビットのフィールドは、図47に示す ように、Chip Informationファイルに対応するAVストリ ームのタイプを示す。それぞれのタイプのAVストリーム のストリームタイプについては後述する。

【0203】offset\_SPMの32ビットのフィールドは、 AVストリーム (Clap AVストリームまたはBridge-Clap A 40 Vストリーム》ファイルの最初のソースパケットについ てのソースパケット香号のオフセット値を与える。AVス トリームファイルが最初にディスクに記録される時、こ のoffset\_SPNはりてなければならない。

【0204】図48に示すように、AVストリームファイ ルのはじめの部分が編集によって消去された時。offset \_SPNは、ゼロ以外の値をとっても良い。本実施の形態で は、offset\_SPNを参照する組対ソースパケット番号(相 対アドレス)が、しばしば、RSPNLxxx(xxxは変形す る。例、RSPN\_EP\_start)の形式でシンタクスの中に記 50 ムのファイルサイズが比例するように副御していないこ

述されている。相対ソースパケット番号は、ソースパケ ット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファ イルの最初のソースパケットからoffset\_SPNの値を初期 値としてカウントされる。

【①205】AVストリームファイルの最初のソースパケ ットから相対ソースパケット番号で参照されるソースパ ケットまでのソースパケットの数(SPALxxx)は、次式 で算出される。

 $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$ 

10 図48に、offset\_SPWが4である場合の例を示す。

【①206】TS\_recording\_rateは、24ビットの符号 なし整数であり、この値は、DARドライブ(書き込み部 22) へまたはDMドライブ (読み出し部28) からのA Vストリームの必要な入出力のビットレートを与える。r econd\_time\_and\_dateは、Clapに対応するAVストリーム が記録された時の日時をストアする56ビットのフィー ルドであり、年/月/日/時/分/秒について、14個 の数字を4 ビットのBinary Coded Decimal(BCD)で符号 化したものである。例えば、2001/12/23:01:02:03は、" 0x20011223010203"と符号化される。

【①207】durationは、Chipの絵再生時間をアライバ ルタイムクロックに基づいた時間/分/秒の単位で示し た24ビットのフィールドである。このフィールドは、 6個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal(BCD)で 符号化したものである。例えば、01:45:30は、"0x01453 げと符号化される。

[0208] time\_controlled\_flag:のフラグは、AVス トリームファイルの記録を一ドを示す。このtime\_contr olled\_flagが1である場合、記録モードは、記録してか ちの時間経過に対してファイルサイズが比例するように して記録されるモードであることを示し、次式に示す条 件を満たさなければならない。

TS\_average\_rate'192/188'(t - start\_time) =  $\alpha \ll si$ ze\_clap(t)

<= TS\_average\_rate\*192/188\*(τ - start\_time) + α ここで、TS\_average\_rateは、AVストリームファイルの トランスポートストリームの平均ピットレートをbyces/ second の単位で表したものである。

【り209】また、上式において、もは、秒単位で衰さ れる時間を示し、start\_timeは、AVストリームファイル の最初のソースパケットが記録された時の時刻であり、 秒単位で表される。size\_clip(t)は、 時刻 t におけるA Vストリームファイルのサイズをバイト単位で表したも のであり、例えば、start\_tuneから時刻tまでに10個 のソースパケットが記録された場合。size\_clip(t)は10 \*192バイトである。αは、TS\_average\_rateに依存する 定数である。

【0210】time\_controlled\_flagがのにセットされて いる場合、記録モードは、記録の時間経過とAVストリー

とを示す。例えば、これは入力トランスポートストリー ムをトランスペアレント記録する場合である。

[0211] TS\_average\_rate(3. time\_controlled\_fla すが1にセットされている場合。この24ビットのフィ ールドは、上式で用いているTS\_average\_rateの値を示 ず、trac\_controlled\_flagが()にセットされている場 台、とのフィールドは、何も意味を持たず、①にセット されなければならない。例えば、可変ピットレートのト ランスポートストリームは、次に示す手順により符号化 される。まずトランスポートレートをT5\_recording\_rat 10 eの値にセットする。次に、ビデオストリームを可変ビ ットレートで符号化する。そして、ヌルパケットを使用 しない事によって、間欠的にトランスポートパケットを 符号化する。

[0212] RSPN\_arrival\_time\_discontinuityの32 ビットフィールドは、Bridge-Clip AV streamファイル 上でアライバルタイムペースの不連続が発生する場所の 相対アドレスである。RSPN\_arrival\_time\_discontinuit vは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、B midge-Clap AV streamファイルの最初のソースパケット 20 である。 からClipInfo() において定義されるoffset\_SPNの値を 初期値としてカウントされる。そのBridge-Clip AV Str eamファイルの中での絶対アドレスは、上述した SPN\_xxx = RSPN\_xxx - offset\_SPN に基づいて算出される。

【0213】reserved\_for\_system\_useの144ビットのフ ィールドは、システム用にリザーブされている。is\_for mat\_identifier\_validのフラグが主である時、format\_i dentifierのフィールドが有効であることを示す。15\_or gnnal\_network\_IDのフィールドが有効であることを示 す。is\_transport\_stream\_ID\_valadのフラグがlである 場合、transport\_stream\_IDのフィールドが有効である ことを示す。is\_servece\_ID\_validのフラグがlである 場合、servece\_IDのフィールドが有効であることを示 寸.

【0214】is\_ country\_code\_validのフラグが1であ る時、country\_codeのフィールドが有効であることを示 す。format\_identifierの32ピットフィールドは、トラ ンスポートストリームの中で registration deascriptor 40 (ISO/IEC13818-1で定義されている) が持つformat\_ide ntifierの値を示す。original\_network\_IDの16ビット フィールドは、トランスポートストリームの中で定義さ れているornginal\_network\_IDの値を示す。 transport\_s tream\_IDの16ビットフィールドは、トランスポートス トリームの中で定義されている transport\_stream\_IIの 値を示す。

【0215】servece\_IDの16ビットフィールドは、ト ランスポートストリームの中で定義されているservece は、ISO3156によって定義されるカントリーコードを示 す。それぞれのキャラクター文字は、1508859-1で符号 化される。例えば、日本は"JPN"と表され、"0x4A 0x500 x年"と符号化される。stream\_format\_nameは、トランス ボートストリームのストリーム定義をしているフォーマ ット機関の名称を示す150-646の16個のキャラクター コードである。このフィールドの中の無効なバイトは、 値'OxFF'がセットされる。

40

[0216] format\_identifier. original\_network\_I D, transport\_stream\_ID. servece\_ID,country\_code 、およびstream\_format\_nameは、トランスポートスト リームのサービスプロバイダを示すものであり、とれに より、オーディオやビデオストリームの符号化制限、SI (サービスインフォメーション)の規格やオーディオビデ オストリーム以外のプライベートデータストリームのス トリーム定義を認識することができる。これらの情報 は、デコーダが、そのストリームをデコードできるか否 か、そしてデコードできる場合にデコード開始前にデコ ーダンステムの初期設定を行うために用いることが可能

【0217】次に、STC\_Infoについて説明する。とこで は、MEEG-2トランスポートストリームの中でSTCの不道 続点(システムタイムペースの不連続点)を含まない時 間区間をSTC\_sequenceと称し、Clipの中で、STC\_sequen ceは、STC\_sequence\_idの値によって特定される。図5 ()は、連続なSTC区間について説明する図である。同 じSTC\_sequenceの中で同じSTCの値は、決して現れない (ただし、後述するように、Clapの最大時間長は制限さ れている)。従って、同じSTC\_sequenceの中で同じPTS nginal\_network\_ID\_validのフラグが1である場合、ori 30 の値もまた、決して現れない。AVストリームが、N(NSO) 個のSTC不連続点を含む場合、Chipのシステムタイムベ ースは、(N+1)個のSTC\_sequenceに分割される。

> 【り218】STC\_Infoは、STCの不連続(システムタイ ムベースの不連続)が発生する場所のアドレスをストア する。図51を参照して説明するように、RSPN\_STC\_sta rtが、そのアドレスを示し、最後のSTC\_sequenceを除く K香目(k=6)のSTC\_sequenceは、k番目のRSPN\_STC\_sta rtで参照されるソースパケットが到着した時刻から始ま り、(k+1)番目のRSPN\_STC\_startで参照されるソースパ ケットが到着した時刻で終わる。最後のSTC\_sequence は、最後のRSPN\_STC\_startで参照されるソースパケット **が到着した時刻から始まり、最後のソースパケットが到** 若した時刻で終了する。

> 【①219】図52は、STC\_Infoのシンタクスを示す図 である。図52に示したSTC\_Infoのシンタクスについて 説明するに、version\_numberは、このSTC\_Info()のバー ジョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。 version\_numberは、ISD 546に従って、"0045"と符号化 されなければならない。

IDの値を示す。country\_codeの24ビットのフィールド 50 【①220】lengthは、このlengthフィールドの直後か

ちSTC\_Info○の最後までのSTC\_Info()のバイト数を示す 32ビットの符号なし整数である。CPI○のCPI\_typeがT U\_map\_typeを示す場合、このlengthフィールドはゼロを セットしても良い。CPI()のCPI\_typeがEP\_map\_typeを示 す場合、num\_of\_STC\_sequencesは北上の値でなければ ならない。

【①221】num\_of\_STC\_sequencesの8ピットの符号なし整数は、Clipの中でのSTC\_sequenceの数を示す。この値は、このフィールドに続くfor-loopのループ回数を示す。所定のSTC\_sequenceと対応するSTC\_sequence\_idは、RSPL\_STC\_startを含むfor-loopの中で、そのSTC\_sequenceに対応するRSPN\_STC\_startの現れる順番により定義されるものである。STC\_sequence\_idは、①から開始される。

【①222】RSPN\_STC\_startの32ビットフィールドは、AVストリームファイル上でSTC\_sequenceが開始するアドレスを示す。RSPN\_STC\_startは、AVストリームファイルの中でシステムタイムベースの不連続点が発生するアドレスを示す。RSPN\_STC\_startは、AVストリームの中で新しいシステムタイムベースの最初のPCRを持つソースパケットの相対アドレスとしても良い。RSPN\_STC\_startは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからClip Info()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAV streamファイルの中での絶対アドレスは、既に上述したSPN\_xxx = RSPN\_xxx - off set\_SPNCより算出される。

【0223】次に、図45に示したzzzzz、clipのシンタクス内のProgramInfoだついて説明する。図53を参照しながら説明するに、ここでは、Clipの中で次の特徴を306つ時間区間をprogram\_sequenceと呼ぶ。まず、PCR PI この値が変わらない。次に、ビデオエレメンタリーストリームの数が変化しない。また、それぞれのビデオストリームについてのPICの値とそのVideoCodingInfoによって定義される符号化情報が変化しない。さらに、オーディオエレメンタリーストリームの数が変化しない。また、それぞれのオーディオストリームについてのPICの値とそのAudioCodingInfoによって定義される符号化情報が変化しない。

【①224】program\_sequenceは、同一の時刻において、ただ1つのシステムタイムベースを持つ。program\_sequenceは、同一の時刻において、ただ1つのAMTを持つ。ProgramInfo()は、program\_sequenceが開始する場所のアドレスをストアする。RSPN\_program\_sequence\_startが、そのアドレスを示す。

【①225】図54は、ProgramInfoのシンタクスを示す図である。図54に示したProgramInfoのシンタクを説明するに、version\_numberは、このProgramInfo()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"G045"と符

号化されなければならない。

【①226】lengthは、このlengthフィールドの直後からProgramInfo()の最後までのProgramInfo()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。CPI()のCPI\_t ypeがTU\_map typeを示す場合、このlengthフィールドはゼロにセットされても良い。CPI()のCPI\_typeがEP\_map typeを示す場合、number\_of\_programsは1以上の値でなければならない。

【0227】number\_of\_program\_sequencesの8ビット
の符号なし整数は、Clipの中でのprogram\_sequenceの数を示す。この値は、このフィールドに続くfor-loopのループ回数を示す。Clipの中でprogram\_sequenceが変化しない場合、number\_of\_program\_sequencesは1をセットされなければならない。RSPN\_program\_sequence\_startの32ビットフィールドは、AVストリームファイル上でプログラムシーケンスが開始する場所の相対アドレスである。

【0228】RSPN\_program\_sequence\_startix、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset\_SPMの値を初期値としてカウントされる。そのAVストリームファイルの中での絶対アドレスは

SPL\_xxx = RSPN\_xxx - offset\_SPN により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_p rogram\_sequence\_start値は、昇順に現れなければなら ない。

【0229】PCR\_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なPCRフィールドを含むトランスポートパケットのPIDを示す。number\_of\_videoSの8ビットフィールドは、video\_stream\_PIDとVideoCodingInfo()を含むfor-loopのループ回数を示す。number\_of\_audnosの8ビットフィールドは、audno\_stream\_PIDとAudnoCodingInfo()を含むfor-loopのループ回数を示す。video\_stream\_PICの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なビデオストリームを含むトランスポートパケットのPIDを示す。このフィールドに続くVideoCodingInfo()は、そのvideo\_stream\_PICで参照されるビデオストリームの内容を説明しなければならない。

【①230】audro\_stream\_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram\_sequenceに有効なオーディオストリームを含むトランスポートバケットのPIDを示す。このフィールドに続くAudioCodingInfo()は、そのaudio\_stream\_PIDで参照されるビデオストリームの内容を説明しなければならない。

【0231】なお、シンタクスのfor-loopの中でvideo\_ stream\_PIDの値の現れる順番は、そのprogram\_sequence に有効なPATの中でビデオストリームのPIDが符号化され ている順番に等しくなければならない。また、シンタク 50 スのfor-loopの中でaudio\_stream\_PIDの値の現れる順番

は、そのprogram\_sequenceに有効なPMTの中でオーディ オストリームのPIIが符号化されている順番に等しくな ければならない.

【0232】図55は、図54に示したProgramnfgの シンタクス内のVideoCodingInfoのシンタクスを示す図 である。図55に示したVideoCodingInfoのシンタクス を説明するに、video\_formatの8ビットフィールドは、 図56に示すように、ProgramInfo()の中のvideo\_strea m\_PIDに対応するビデオフォーマットを示す。

【0233】frame\_rateの8ピットフィールドは、図5 7に示すように、ProgramInfo()の中のvideo\_stream\_PI Dに対応するビデオのフレームレートを示す。display\_a spect\_ratioの8ビットフィールドは、図5.8に示すよ うに、ProgramInfo()の中のvideo\_stream\_PICに対応す るビデオの表示アスペクト比を示す。

【0234】図59は、図54に示したProgrammfoの シンタクス内のAudioCodingInfoのシンタクスを示す図 である。図59に示したAudioCodingInfoのシンタクス を説明するに、audio\_codnngの8ビットフィールドは、 図60に示すように、ProgramInfo()の中のaudio\_strea 20 m\_PIDに対応するオーディオの符号化方法を示す。

【0235】audio\_component\_typeの8ビットフィール 下は、図61に示すように、ProgramInfo()の中のaudio \_stream\_PIDに対応するオーディオのコンポーネントタ イプを示す。sampling\_frequencyの8ピットフィールド は、図62に示すように、ProgramInfo()の中のaudio\_s tream\_PIDに対応するオーディオのサンプリング国波数 を示す。

【0236】次に、図45に示したzzzzz、clipのシンタ クス内のCPI (Characteristic Point Information)につ 30 いて説明する。CPIは、AVストリームの中の時間情報と そのファイルの中のアドレスとを関連づけるためにあ る。CPIには2つのタイプがあり、それらはEP\_mapとTU\_ mapである。図63に示すように、CPI()の中のCPI\_type がEP\_map typeの場合、そのOPI()はEP\_mapを含む。図6 4に示すように、CPI()の中のCPI\_typeがTU\_map\_typeの 場合。そのCPI()はTU\_mapを含む。1つのAVストリーム は、1つのEP\_mapまたは1つのTU\_mapを持つ。AVストリ ームがSESFトランスポートストリームの場合、それに対 応するClipはEP\_mapを持たなければならない。

【0237】図65は、CPIのシンタクスを示す図であ る。図65に示したCPIのシンタクスを説明するに、ver ston\_numberは、このCFI()のバージョンナンバを示す 4 個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 645に従って、"0045"と符号化されなければならない。1 engthは、このTengthフィールドの直後からCPI()の最後 までのCPI()のバイト数を示す32ビットの符号なし整 数である。CPI\_typeは、図66に示すように、1 ビット のフラグであり、ClipのCPIのタイプを表す。

のEP\_mapについて説明する。EP\_mapには、2つのタイプ があり、それはビデオストリーム用のEP\_mapとオーディ オストリーム用のEP\_mapである。EP\_mapの中のEP\_map\_t vceが、EP\_mapのタイプを区別する。Clieが1つ以上の ビデオストリームを含む場合、ビデオストリーム用のEP \_mapが使用されなければならない。Clipがビデオストリ ームを含まず、1つ以上のオーディオストリームを含む 場合、オーディオストリーム用のEP\_mapが使用されなけ ればならない。

【り239】ビデオストリーム用のEP\_mapについて図6 7を参照して説明する。ビデオストリーム用のEP\_map は、stream\_PID、PTS\_EP\_start、および、RSPN\_EP\_star τというデータを持つ。stream\_PICは、ビデオストリー ムを伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS \_EP\_stantは、ビデオストリームのシーケンスへっぽか ら始めるアクセスユニットのPTSを示す。RSPN\_EP\_start は、AVストリームの中でPTS\_EP\_startにより参照される アクセスユニットの第1バイト目を含むソースポケット のアドレスを示す。

【0240】EP\_map\_for\_one\_stream\_PID()と呼ばれる サブテーブルは、同じPIDを待つトランスポートパケッ トによって伝送されるビデオストリーム毎に作られる。 Clipの中に複数のビデオストリームが存在する場合、EP \_mapは複数のEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()を含んでも

【①241】オーディオストリーム用のEP\_mapは、stre am\_PID、PTS\_EP\_start、およびRSPN\_EP\_startというデ ータを待つ。stream\_PIDは、オーディオストリームを伝 送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS\_EP\_st artit、オーディオストリームのアクセスユニットのPTS を示す。RSPN\_EP\_startは、AVストリームの中でPTS\_EP\_ startで参照されるアクセスユニットの第1バイト目を 含むソースポケットのアドレスを示す。

【0242】EP\_map\_for\_one\_stream\_PID()と呼ばれる サブテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケッ トによって伝送されるオーディオストリーム毎に作られ る。Clapの中に複数のオーディオストリームが存在する 場合、EP\_mapは複数のEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()を 含んでも良い。

【0243】EP\_mapと5TC\_Infoの関係を説明するに、1 つのEP\_map\_for\_one\_stream\_PID()は、STCの不追続点に 関係なく1つのテーブルに作られる。RSPN\_EP\_startの 値とSTC\_Info()において定義されるRSFN\_STC\_startの値 を比較する事により、それぞれのSTC\_sequenceに属する EP\_mapのデータの境界が分かる(図68を参照)。EP\_m apは、同じPIDで伝送される連続したストリームの範囲 に対して、1つのEP\_map\_for\_one\_stream\_PIDを持たね ばならない。図69に示したような場合、programれとp rogram#3は、同じビデオPIDを持つが、データ範囲が追 【0238】次に、図65に示したCPIのシンタクス内 50 続していないので、それぞれのプログラム毎にEP\_map\_f

or\_one\_stream\_PIDを持たわばならない。

【0244】図70は、EP\_mapのシンタクスを示す図である。図70に示したEP\_mapのシンタクスを説明するに、EP\_typeは、4ビットのフィールドであり、図71に示すように、EP\_mapのエントリーポイントタイプを示す。EP\_typeは、このフィールドに続くデータフィールドのセマンティクスを示す。Chipが1つ以上のビデオストリームを含む場合、EP\_typeは30('video')にセットされなければならない。または、Chipがビデオストリームを含まず、1つ以上のオーディオストリームを含む場合、EP\_typeは1('audio')にセットされなければならない。

【0245】number\_of\_stream\_PIDsの16ビットのフィールドは、EP\_map()の中のnumber\_of\_stream\_PIDsを変数にもつfor-loopのループ回数を示す。stream\_PID (k)の16ビットのフィールドは、EP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entries(k))によって参照されるk器目のエレメンタリーストリーム(ビデオまたはオーディオストリーム)を伝送するトランスポートバケットのPIDを示す。EP\_typeが9('video')に等しい場合、そのエレメ 20ンタリストリームはビデオストリームでなけれならない。また、EP\_typeが1('audio')に等しい場合、そのエレメンタリストリームはオーディオストリームでなければならない。

【0246】num\_EP\_entmes(k)の16ビットのフィールドは、EP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entmes (k))によって参照されるnum\_EP\_entmes(k)を示す。EP\_map\_for\_one\_stream\_PID\_Start\_address(k): この32ビットのフィールドは、EP\_map()の中でEP\_map\_for\_one\_stream\_PID(num\_EP\_entmes(k))が始まる相対バイト位置 30を示す。この値は、EP\_map()の第1バイト目からの大きさで示される。

【①247】padding\_wordは、EP\_map()のシンタクスにしたがって挿入されなければならない。XとYは、ゼロまたは任意の正の整数でなければならない。それぞれのパディングワードは、任意の値を取っても良い。

【0248】図72は、EP\_map\_for\_one\_stream\_PIDのシンタクスを示す図である。図72に示したEP\_map\_for\_one\_stream\_PIDのシンタクスを説明するに、PTS\_EP\_st artの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP\_ 40 map()において定義されるEP\_typeにより異なる。EP\_typ eがの ('video')に等しい場合、このフィールドは、ビデオストリームのシーケンスヘッダで始まるアクセスユニットの33ビット精度のPTSの上位32ビットを持つ。EP\_typeが1 ('audio')に等しい場合、このフィールドは、オーディオストリームのアクセスユニットの33ビット請度のPTSの上位32ビットを持つ。

【0249】RSPN\_EP\_startの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP\_map()において定義されるEP\_t vpeにより異なる。EP\_tvpeがG ('video')に等しい場

台. とのフィールドは、AVストリームの中でFTS\_EP\_Startにより参照されるアクセスユニットのシーケンスへッダの第1パイト目を含むソースポケットの相対アドレスを示す。または、EP\_tvpsが1('audio')に等しい場合、このフィールドは、AVストリームの中でFTS\_EP\_startにより参照されるアクセスユニットのオーディオフレームの第一パイト目を含むソースポケットの相対アドレスを示す。

【0250】RSPN\_EP\_startは、ソースパケット番号を 単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初 のソースパケットからClipInfo()において定義されるof fset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAVス トリームファイルの中での絶対アドレスは、

SPL\_XXX = RSPN\_XXX - offset\_SPN により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_E P\_startの値は、昇順に現れなければならない。

【0251】次に、TU\_mapについて、図73を参照して 説明する。TU\_mapは、ソースパケットのアライバルタイ ムクロック (到着時刻ペースの時計)に基づいて、1つ の時間軸を作る。その時間軸は、TU\_map\_time\_axisと呼 ばれる。TU\_map\_time\_axisの原点は、TU\_map()の中のof fset\_timeがよって示される。TU\_map\_time\_axisは、off set\_timeから一定の単位に分割される。その単位を、ti me\_unitと称する。

【0252】AVストリームの中の各々のtime\_unitの中で、最初の完全な形のソースパケットのAVストリームファイル上のアドレスが、TU\_mapにストアされる。これらのアドレスを、RSPL\_time\_unit\_startと称する。TU\_map\_time\_axis上において、k(k>=0)香目のtime\_unitが始まる時刻は、TU\_start\_time(k)と呼ばれる。この値は次式に基づいて第出される。

TU\_start\_time(k) = offset\_time + k\*time\_unit\_size
TU\_start\_time(k)は、45kHzの緯度を持つ。

【①253】図75は、TU\_mapのシンタクスを示す図である。図75に示したTU\_mapのシンタクスを説明するに、offset\_timeの32bit長のフィールドは、TU\_map\_t nme\_axisに対するオフセットタイムを与える。この値は、C1npの中の最初のtime\_unitに対するオフセット時刻を示す。offset\_timeは、27Mを精度のアライバルタイムクロックから響き出される45kHzクロックを単位とする大きさである。AVストリームが新しいClipとして記録される場合、offset\_timeはゼロにセットされなければならない。

【0254】time\_unit\_sizeの32ビットフィールドは、time\_unitの大きさを与えるものであり、それは27Mは精度のアライバルタイムクロックから響き出される45kセクロックを単位とする大きさである。time\_unit\_sizeは、1秒以下(time\_unit\_size<=45000)にすることが良い。number\_of\_time\_unit\_entriesの32ビットフィールドは、TU\_map()の中にストアされているtime\_u

nitのエントリー数を示す。

【0255】RSPN\_trime\_unit\_startの32ビットフィールドは、AVストリームの中でそれぞれのtime\_unitが開始する場所の相対アドレスを示す。RSPN\_trime\_unit\_startは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset\_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAV streamファイルの中での絶対アドレスは、

SPN\_xxx = RSPN\_xxx - offset\_SPN

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN\_t me\_umt\_startの値は、昇順に現れなければならない。 (k+1)香目のtime\_umtの中にソースパケットが何もない場合。 (k+1)香目のRSPN\_time\_unit\_startは、k番目のRSPN\_time\_unit\_startは、k番目のRSPN\_time\_unit\_startと等しくなければならない。

【0256】図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内のClipMarkについて説明する。ClipMarkの中にストアされついてのマーク情報であり、ClipMarkの中にストアされる。このマークは、記録器(記録再生装置))によってセットされるものであり、ユーザによってセットされる 20ものではない。

【0257】図75は、ClipMarkのシンタクスを示す図である。図75に示したClipMarkのシンタクスを説明するに、version\_numberは、このClipMark()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【①258】lengthは、このlengthフィールドの直後からClipMark()の最後までのClipMark()のバイト数を示す32ピットの符号なし整数である。number\_of\_Clip\_mar 30 ksは、ClipMarkの中にストアされているマークの個数を示す16ピットの符号なし整数。number\_of\_Clip\_mar ks は、①であってもよい。mark\_typeは、マークのタイプを示す8ピットのフィールドであり、図76に示すテーブルに従って符号化される。

【0259】mark\_time\_stampは、32ビットフィールトであり、マークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark\_time\_stampのセマンティクスは、図77に示すように、PlayList()の中のCPI\_typeにより異なる。

【0260】STC\_sequence\_ndは、CPI()の中のCPI\_typeがEP\_map typeを示す場合、この8ビットのフィールドは、マークが置かれているところのSTC連続区間のSTC\_s equence\_ndを示す。CPI()の中のCPI\_typeがTU\_map typeを示す場合、この8ビットのフィールドは何も意味を持たず、ゼロにセットされる。character\_setの8ビットのフィールドは、mark\_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示される値に対応する。

【0261】name\_lengthの8ビットフィールドは、Mar 50 ト数を示す32ビットの符号なし整数である。tn\_block

k\_nameフィールドの中に示されるマーク名のバイト長を示す。mark\_nameのフィールドは、マークの名称を示す。このフィールドの中の左からname\_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはマークの名称を示す。mark\_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どんな値が入っていても良い。

【0262】ref\_thumbnarl\_indexのフィールドは、マークに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref\_th umbnarl\_indexフィールドが、OXFFFFでない値の場合。そのマークにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、mark.thmbファイルの中にストアされている。その画像は、mark.thmbファイルの中でref\_t humbnarl\_indexの値を用いて参照される。ref\_thumbnail\_indexフィールドが、OXFFFFである場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されていない。

【0263】MakersPrivateDataについては、図22を 参照して既に説明したので、その説明は省略する。

【0264】次に、サムネイルインフォメーション(Thumbnarl Information)について説明する。サムネイル 画像は、menu、thmbファイルまたはmark、thmbファイルに ストアされる。これらのファイルは同じシンタクス構造であり、ただ1つのThumbnarl()を持つ。menu、thmbファイルは、メニューサムネイル画像、すなわちVolumeを代表する画像、および、それぞれのPlayListを代表する画像をストアする。すべてのメニューサムネイルは、ただ1つのmenu、thmbファイルにストアされる。

[0265] mark.thmbファイルは、マークサムネイル画像、すなわちマーク点を表すピクチャをストアする。すべてのPlayListおよびClipに対するすべてのマークサムネイルは、ただ1つのmark.thmbファイルにストアされる。サムネイルは頻繁に追加、削除されるので、追加操作と部分削除の操作は容易に高速に実行できなければならない。この理由のため、Thumbnatl○はブロック構造を育する。画像のデータはいくつかの部分に分割され、各部分は1つのτm\_blockに格納される。1つの画像データはは連続したτm\_blockに格納される。tn\_blockの列には、使用されていないtn\_blockが存在してもよい。1つのサムネイル画像のバイト長は可変である。

【0266】図78は、menu.thmbとmark、thmbのシンタクスを示す図であり、図79は、図78に示したmenu.thmbとmark、thmbのシンタクス内のThumbnailのシンタクスを示す図である。図79に示したThumbnailのシンタクスについて説明するに、version\_numberは、このThumbnail()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version\_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0267】lengthは、このlengthフィールドの直後からThumbnail()の最後までのMakersPrivateData()のパイト数を示す32ピットの毎号ない数数である。 to block

s\_start\_addressは、Thumbnanl()の先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、最初のtn\_blockの先頭バイトフドレスを示す32ビットの符号なし整数である。相対バイト数はゼロからカウントされる。number\_of\_thum bnanlsは、Thumbnail()の中に含まれているサムネイル画像のエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。

【0268】tn\_block\_sizeは、1024バイトを単位として、1つのtn\_blockの大きさを与える16ビットの符号なし整数である。例えば、tn\_block\_size=1ならば、そ 10 れば1つのtn\_blockの大きさが1024バイトであることを示す。number\_of\_tn\_blocksは、このThumbnan1()中のtn\_blockのエントリ数を表す116ビットの符号なし整数である。thumbnan1\_indexは、このthumbnan1\_indexフィールドから始まるforルーブ一回分のサムネイル情報で表されるサムネイル画像のインデクス番号を表す16ビットの符号なし整数である。thumbnan1\_index として、0xFFFFという値を使用してはならない。thumbnan1\_index はUIAppInfoVolume()、UIAppInfoPlayList()、PlayListMark()、およびClipMark()の中のref\_thumbnail\_ind 20 exによって参照される。

【①269】thunbnail\_proture\_formatは、サムネイル画像のピクチャフォーマットを表す8ピットの符号なし整数で、図80に示すような値をとる。表中のDCFとPMCは"menu.thmb"内でのみ許される。マークサムネイルは、値"0x00" (MFEG-2 Video I-proture)をとらなければならない。

【①270】preture\_data\_srzeは、サムネイル画像のバイト長をバイト単位で示す32ビットの符号なし整数である。start\_tn\_block\_numberは、サムネイル画像のデータが始まるtn\_blockのtn\_block番号を表す16ビットの符号なし整数である。サムネイル画像データの先頭は、tb\_blockの先頭と一致していなければならない。tn\_block番号は、①から始まり、tn\_blockのfor-ループ中の変数kの値に関係する。

【①271】x\_preture\_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の水平方向のピクセル数を表す16ピットの符号なし整数である。v\_preture\_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の垂直方向のピクセル数を表す16ピットの符号なし整数である。tm\_blockは、サムネイル画像がストアされる領域である。Thumbmail()の中のすべてのtm\_blockは、同じサイズ(固定長)であり、その大きさはtm\_block\_stzeによって定義される。

【り272】図81は、サムネイル画像データがどのようにtn\_blockに格納されるかを模式的に表した図である。図81のように、各サムネイル画像データはtn\_blockの先頭から始まり、1tn\_blockを超える大きさの場合は、連続する次のtn\_blockを使用してストアされる。このようにすることにより、可変長であるピクチャデータが、図定長のデータとして管理することが可能となり、

削除といった編集に対して簡便な処理により対応する率ができるようになる。

【0273】次に、AVストリームファイルについて説明 する。AVストリームファイルは、TMZTS\*\*ディレクトリ (図14)にストアされる。AVストリームファイルに は、2つのタイプがあり、それらは、Chip AVストリー ムとBridge-Chip AVストリームファイルである。両方の AVストリーム共に、これ以降で定義されるDVR MPEC-2ト ランスポートストリームファイルの構造でなければなら 10 ない。

【①274】まず、DVR MPEG-2トランスポートストリームについて説明する。DVR MPEG-2トランスポートストリームの構造は、図82に示すようになっている。AVストリームの構造を持つ。DVR MPEG2トランスポートストリームの構造を持つ。DVR MPEG2トランスポートストリームは、整数個のAltiqued unitがら構成される。Altiquedumtの大きさは、6144 バイト(2048\*3 バイト)である。Altiqued unitは、ソースパケットの第1バイト目から始まる。ソースパケットは、192バイト長である。1つのソースパケットは、TP\_extra\_headerとトランスポートパケットから成る。TP\_extra\_headerは、4バイト長であり、またトランスポートパケットは、188バイト長である。

【0275】1つのAligned unitは、32個のソースパケットから成る。DAR MPEC2トランスポートストリームの中の最後のAligned unitも、また32個のソースパケットから成る。よって、DAR MPEC2トランスポートストリームは、Aligned unitの境界で終端する。ディスクに記録される入力トランスポートストリームのトランスポートパケットの数が32の倍数でない時、ヌルパケット(PTD=Ox1FFFのトランスポートパケット)を持ったソースパケットを最後のAligned unitに使用しなければならない。ファイルシステムは、DAR MPEC2トランスポートストリームに余分な情報を付加してはならない。

【0276】図83に、DVR MPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルを示す。図83に示したレコーダは、レコーディングプロセスを規定するための概念上のモデルである。DVR MPEG-2トランスポートストリームは、このモデルに従う。

40 【①277】MPEG-2トランスポートストリームの入力タイミングについて説明する。入力MPEQ2トランスポートストリームは、フルトランスポートストリームまたはパーシャルトランスポートストリームである。入力されるMPEQトランスポートストリームは、ISO/IEC13818-1またはISO/IEC13818-9に従っていなければならない。MPEG 2トランスポートストリームのi番目のバイトは、T-STD (ISO/IEC 13818-1で規定されるTransport stream system target decoder)とソースパケッタイザーへ、時刻比(1)に同時に入力される。Roxは、トランスポートパケットの入力レートの瞬時的な最大値である。

s\_start\_addressは、Thumbnatl()の先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、最初のtn\_blockの先頭バイトアドレスを示す32ビットの符号なし整数である。相対バイト数はゼロからカウントされる。number\_of\_thum bnatlsは、Thumbnatl()の中に含まれているサムネイル画像のエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。

【0268】tn\_block\_sizeは、1024バイトを単位として、1つのtn\_blockの大きさを与える16ビットの符号なし整数である。例えば、tn\_block\_size=1ならば、そ 10れは1つのtn\_blockの大きさが1024バイトであることを示す。number\_of\_tn\_blocksは、このThumbnan1()中のtn\_blockのエントリ数を表す116ビットの符号なし整数である。thumbnan1\_indexは、このthumbnan1\_indexフィールドから始まるforループ一回分のサムネイル情報で表されるサムネイル画像のインデクス番号を表す16ビットの符号なし整数である。thumbnan1\_index として、0xFFFFという値を使用してはならない。thumbnan1\_index はUIAppInfoVolume()、UIAppInfoPlayList()、PlayListMark()、およびClipMark()の中のref\_thumbnail\_ind 20exによって参照される。

【①269】thumbnail\_proture\_formatは、サムネイル回像のピクチャフォーマットを表す8ピットの符号なし整数で、図80に示すような値をとる。表中のDCFとPNCは"menu、thmb"内でのみ許される。マークサムネイルは、値"0x00"(NFEG-2 Video I-proture)をとらなければならない。

【①270】preture\_data\_srzeは、サムネイル回像のバイト長をバイト単位で示す32ビットの符号なし整数である。start\_tn\_block\_numberは、サムネイル回像のデータが始まるtn\_blockのtn\_block番号を表す16ビットの符号なし整数である。サムネイル回像データの先頭は、tb\_blockの先頭と一致していなければならない。tn\_block番号は、①から始まり、tn\_blockのfor-ループ中の変数kの値に関係する。

【①271】x\_prcture\_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の水平方向のピクセル数を表す16ピットの符号なし整数である。v\_prcture\_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の垂直方向のピクセル数を表す16ピットの符号なし整数である。tm\_blockは、サムネイル画像がストアされる領域である。Thumbnail()の中のすべてのtm\_blockは、同じサイズ(固定長)であり、その大きさはtm\_block\_srzeによって定義される。

【0272】図81は、サムネイル画像データがどのようにtn\_blockに铬納されるかを模式的に衰した図である。図81のように、各サムネイル画像データはtn\_blockの先頭から始まり、1tn\_blockを超える大きさの場合は、追続する次のtn\_blockを使用してストアされる。このようにすることにより、可変長であるピクチャデータが、図定長のデータとして管理することが可能となり、

削除といった編集に対して簡便な処理により対応する字ができるようになる。

【り273】次に、AVストリームファイルについて説明 する。AVストリームファイルは、TMZTS\*ディレクトリ (図14)にストアされる。AVストリームファイルに は、2つのタイプがあり、それらは、Chip AVストリー ムとBridge-Chip AVストリームファイルである。両方の AVストリーム共に、これ以降で定義されるDVR MFEC-2ト ランスポートストリームファイルの構造でなければなら 10 ない。

【0274】まず、DAR MPEG-2トランスポートストリームについて説明する。DAR MPEG-2トランスポートストリームの巻造は、図82に示すようになっている。AVストリームの巻造を持つ。DAR MPEG2トランスポートストリームの巻造を持つ。DAR MPEG2トランスポートストリームは、整数個のAliqued unitから巻成される。Aliquedu mtの大きさは、6144 バイト(2048\*3 バイト)である。Aliqued unitは、ソースパケットの第1バイト目から始まる。ソースパケットは、192バイト長である。1つのソースパケットは、TP\_extra\_headerとトランスポートパケットから成る。TP\_extra\_headerは、4バイト長であり、またトランスポートパケットは、188バイト長である。

【0275】1つのAligned unitは、32個のソースパケットから成る。DVR MPEG2トランスポートストリームの中の最後のAligned unitも、また32個のソースパケットから成る。よって、DVR MPEG2トランスポートストリームは、Aligned unitの境界で終端する。ディスクに記録される入力トランスポートストリームのトランスポートパケットの数が32の倍数でない時、ヌルパケット(PTD-0x1FFFのトランスポートパケット)を持ったソースパケットを最後のAligned unitに使用しなければならない。ファイルシステムは、DVR MPEG2トランスポートストリームに余分な情報を付加してはならない。

【0276】図83に、DAR MPEG-2トランスポートストリームのレコーダモデルを示す。図83に示したレコーダは、レコーディングプロセスを規定するための概念上のモデルである。DAR MPEG-2トランスポートストリームは、このモデルに従う。

40 【0277】MPEG-2トランスポートストリームの入力をイミングについて説明する。入力MPEQ2トランスポートストリームは、フルトランスポートストリームまたはパーシャルトランスポートストリームは、ISO/IEC13818-1またはISO/IEC13818-9に従っていなければならない。MPEQ 2トランスポートストリームのi香目のバイトは、T-STD (ISO/IEC 13818-1で規定されるTransport stream system target decoder)とソースパケッタイザーへ、時刻比(1)に同時に入力される。Rokは、トランスポートパケットの入力レートの瞬時的な最大値である。

【0278】27MHz PLL52は、27MHzクロックの周 波数を発生する。2 7 MHzクロックの周波数は、MPEG-2 トランスポートストリームのPCR (Program Clock Refer ence)の値にロックされる。arrival time clock counte r53は、27MHzの国波数のパルスをカウントするバイ ナリーカウンターである。Arrival\_time\_clock(1)は、 時刻t(i)におけるArrival time clock counterのカウン 卜値である。

【0279】source packetizer54は、すべてのトラ ンスポートパケットにTP\_extra\_headerを付加し、ソー スパケットを作る。Armval\_time\_stampは、トランスポ ートバケットの第1 バイト目がT-STDとソースパケッタ イザーの両方へ到着する時刻を表す。Arrival\_time\_sta mp(k)は、次式で示されるようにArrival\_time\_clock(k) のサンプル値であり、ことで、Kはトランスポートパケ ットの第1バイト目を示す。

armval\_time\_stamp(k) = armival\_time\_clock(k)% 2

【0280】2つの連続して入力されるトランスポート 上になる場合。その2つのトランスポートパケットのan mval\_time\_stampの差分は、2°°/2700000秒になるよ うにセットされるべきである。 レコーダは、そのように なる場合に値えてある。

【0281】smoothing buffer55は、入力トランスポ ートストリームのビットレートをスムージングする。ス ムージングバッファは、オーバーフロウしてはならな い。Rmaxは、スムージングバッファが空でない時のスム ージングバッファからのソースパケットの出力ビットレ ートである。スムージングバッファが空である時、スム 30 ッファへの入力ビットレートはゼロである。 ージングバッファからの出力ビットレートはゼロであ る.

【0282】次に、DAR MPEG-2トランスポートストリー ムのレコーダモデルのパラメータについて説明する。Re axという値は、AVストリームファイルに対応するClipIn fo()において定義されるTS\_recording\_rateによって与 えられる。この値は、次式により算出される。

Rmax = T5\_recording\_rate ' 192/188

TS\_recording\_rateの値は、bytes/secondを単位とする 大きさである。

【0283】入力トランスポートストリームがSESFトラ ンスポートストリームの場合、Rokは、AVストリームフ ァイルに対応するClipInfo()において定義されるTS\_rec ording\_rateに等しくなければならない。入力トランス ボートストリームがSESFトランスポートストリームでな い場合、この値はMPEG-2 transport streamのデスクリ フター、例えばmaximum\_bitrate\_descriptorやpartial\_ transport\_stream\_descriptorなど、において定義され る値を参照しても良い。

【0284】smoothing buffer sizeは、入力トランス - 50 - ペイロードのコピー制限を表す整数である。コピー制限

ボートストリームが延歩トランスボートストリームの場 台、スムージングバッファの大きさはゼロである。入力 トランスポートストリームがSESFトランスポートストリ ームでない場合。スムージングバッファの大きさはMPEG -2 transport streamのデスクリプター、例えばsmoothi ng\_buffer\_descriptor, short\_smoothing\_buffer\_descr nptor、partnal\_transport\_stream\_descriptorなどにお いて定義される値を参照しても良い。

【り285】記録機(レコーダ)および再生機(プレー ヤ)は、十分なサイズのバッファを用意しなければなら ない。デフォールトのバッファサイズは、1536 bytes である。

【0286】次に、DR MEG-2トランスポートストリー ムのプレーヤモデルについて説明する。図84は、DAR MEG-2トランスポートストリームのブレーヤモデルを示 す図である。これは、再生プロセスを規定するための概 念上のモデルである。DVR MFEG-2トランスポートストリ ームは、このモデルに従う。

【() 287】27MHz X-tal6 l は、27Mhzの周波数を パケットの時間間隔が、21º/2 7 500000秒(約40秒)以 20 発生する。2 7 Mセ周波数の誤差範囲は、+/-30 ppm (2 7000000 +/- 810 Hz)でなければならない。armval ti meclock counter6 2 は、2 7 MHzの周波数のパルスをカ ウントするバイナリーカウンターである。Armyal\_time \_clock(i)は、時刻t(i)におけるArrival time clock co unterのカウント値である。

> 【①288】smoothing buffer64において、Rmaxは、 スムージングバッファがフルでない時のスムージングバ ッファへのソースパケットの入力ビットレートである。 スムージングバッファがフルである時、スムージングバ

> 【0289】MFEG-2トランスポートストリームの出力タ イミングを説明するに、現在のソースパケットのarriva l\_time\_stamp⊅arrival\_time\_clock(i)のLSB 3 0 E > トの値と等しい時、そのソースパケットのトランスポー トパケットは、スムージングバッファから引き抜かれ る。Rpkは、トランスポートパケットレートの瞬時的な 最大値である。スムージングバッファは、アンダーフロ **ウしてはならない。**

【①290】DVR MPEG-2トランスポートストリームのブ 40 レーヤモデルのパラメータについては、上述したDAR MP EG-2トランスポートストリームのレコーダモデルのパラ メータと同一である。

【0291】図85は、Source packetのシンタクスを 示す図である。transport\_packet()は、ISO/IEC 13818-1で規定されるMPEC-2トランスポートパケットである。 図85に示したSource packetのシンタクス内のTP\_Extr a\_headerのシンタクスを図86に示す。図86に示した TP\_Extra\_headerのシンタクスについて説明するに、cop y\_penmssion\_indicatorは、トランスポートパケットの (28)

は、copy free、no more copy、copy once、またはcopy prohibitedとすることができる。図87は、copy\_perm ission\_indicatorの値と、それらによって指定されるモ ードの関係を示す。

【0292】copy\_penmssign\_noticatorは、すべての トランスポートパケットに付加される。IEEE1394デジタ ルインターフェースを使用して入力トランスポートスト リームを記録する場合、copy\_penmssion\_indicatorの 値は、IEEE1394 isochronouspacket headerの中のBAI (Encryption Mode Indicator)の値に関連付けても良 い。IEEE1394デジタルインターフェースを使用しないで 入力トランスポートストリームを記録する場合。copy\_p emaission\_indicatorの値は、トランスポートパケット の中に坦め込まれたCCIの値に関連付けても良い。アナ ログ信号入力をセルフェンコードする場合、copy\_cerni ssion\_indicatorの値は、アナログ信号のCCMG-Aの値に 関連付けても良い。

【0293】armval\_time\_stampは、次式  $arrival\_time\_stamp(k) = arrival\_time\_clock(k)% 2$ 

において、arrival\_time\_stampによって指定される値を 持つ整数値である。

【0294】Clip AVストリームの定義をするに、Clip AVストリームは、上述したような定義がされるDVR MFEG -2トランスポートストリームの構造を持たねばならな い。arrival\_time\_clock(1)は、Clip AVストリームの中 で連続して増加しなければならない。Clip AVストリー ムの中にシステムタイムベース(STCベース)の不連続 点が存在したとしても、そのClip AVストリームのarriv al\_time\_clock(i)は、連続して増加しなければならな ĹΔ.

【り295】Clip AVストリームの中の開始と終了の間 のarmyal\_time\_clock(1)の差分の最大値は、2.6時間 でなければならない。この制限は、MPEQアランスポー トストリームの中にシステムタイムベース(STCベー ス)の不連続点が存在しない場合に、Clip AVストリー ムの中で同じ値のPTS(Presentation Time Stamp)が決し て現れないことを保証する。MPECZシステムズ規格は、P TSのラップアラウンド周期を233/99090秒(約26.5時間)。 と規定している。

【り296】Bridge-Clip AVストリームの定義をする に、Bridge-Clip AVストリームは、上述したような定義 がされるDNR MPEG-2トランスポートストリームの構造を 待たねばならない。Bridge-Clip AVストリームは、1つ のアライバルタイムベースの不連続点を含まなければな ちない。アライバルタイムベースの不連続点の前後のト ランスポートストリームは、後述する符号化の制限に従 わなければならず、かつ後述するDVR-STDに従わなけれ ばならない。

ayI tex間のビデオとオーディオのシームレス接続をサポ ートする。PlayIten間をシームレス接続にすることは、 プレーヤ/レコーダに"データの連続供給"と"シームレ スな復号処理"を保証する。"データの返続供給"とは、 ファイルシステムが、デコーダにバッファのアンダーフ ロウを起こさせる事のないように必要なビットレートで データを供給する字を保証できることである。データの リアルタイム性を保証して、データをディスクから読み 出すことができるように、データが十分な大きさの連続 したプロック単位でストアされるようにする。

【①298】"シームレスな復号処理"とは、プレーヤ が、デコーダの再生出力にポーズやギャップを起こさせ る事なく、ディスクに記録されたオーディオビデオデー タを表示できることである。

【り299】シームレス接続されているPlayItenが参照 するAVストリームについて説明する。先行するPlayItem と現在のPlayItsmの接続が、シームレス表示できるよう に保証されているかどうかは、現在のPlayItenにおいて 定義されているconnection\_conditionフィールドから判 20 断することができる。PlayItem間のシームレス接続は、 Bridge-Clipを使用する方法と使用しない方法がある。 【0300】図88は、Bridge-Clipを使用する場合の 先行するPlayItsmと現在のPlayItsmの関係を示してい る。図88においては、プレーヤが読み出すストリーム データが、影をつけて示されている。図88に示した下 コは、Clip1 (Clip AVストリーム) の影を付けられたス トリームデータとBridge\_ClipのRSRN\_arrival\_time\_dis continuityより前の影を付けられたストリームデータか ち成る。

【0301】TS1のClip1の影を付けられたストリームデ ータは、先行するPlayItenのIN\_time(図88においてI N\_trme1で図示されている) に対応するプレゼンテーシ ョンユニットを復号する為に必要なストリームのアドレ スから、RSRN\_exit\_from\_previous\_Clipで参照されるソ ースパケットまでのストリームデータである。TS1に含 まれるBridge-ClipのRSFNLarrival\_time\_discontinuity より前の影を付けられたストリームデータは、Bridge-C lipの最初のソースパケットから、RSPN\_arrival\_time\_d 1scontinuityで参照されるソースパケットの直前のソー スパケットまでのストリームデータである。

【0302】また、図88におけるTS2は、Clip2 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータとB midge-ClipのRSPN\_armiyal\_time\_discontinuity以後の 影を付けられたストリームデータから成る。TDに含ま れるBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuity以 後の影を付けられたストリームデータは、RSPN\_armval \_time\_discontinuityで参照されるソースパケットか ち、Bridge-Clipの最後のソースパケットまでのストリ ームデータである。TS2のClap2の影を付けられたストリ 【0297】本実施の形態においては、編集におけるPI 50 ームデータは、RSPNLenter\_to\_current\_Clipで参照され

は、copy free、no more copy、copy once、またはcopy prohibitedとすることができる。図87は、copy\_perm ission\_indicatorの値と、それらによって指定されるモ ードの関係を示す。

【0292】copy\_permission\_indicatorは、すべての トランスポートパケットに付加される。IEEE1394デジタ ルインターフェースを使用して入力トランスポートスト リームを記録する場合、copy\_permission\_indicatorの 値は、IEEE1394 isochronouspacket headerの中のBAI (Encryption Mode Indicator)の値に関連付けても良 い。IEEE1394デジタルインターフェースを使用しないで 入力トランスポートストリームを記録する場合。copy\_p emnssion\_indicatorの値は、トランスポートパケット の中に埋め込まれたCCIの値に関連付けても良い。アナ ログ信号入力をセルフェンコードする場合、copy\_penni ssion\_indicatorの値は、アナログ信号のCGNG-Aの値に 関連付けても良い。

【0293】arrival\_time\_stampは、次式 armval\_time\_stamp(k) = armival\_time\_clock(k)% 2

において、arrival\_time\_stampによって指定される値を 持つ整数値である。

【0294】Clip AVストリームの定義をするに、Clip AVストリームは、上述したような定義がされるDVR MPEG -2トランスポートストリームの構造を持たわばならな い。arrival\_time\_clock(i)は、Clip AVストリームの中 で連続して増加しなければならない。Clip AVストリー ムの中にシステムタイムベース(STCベース)の不連続 点が存在したとしても、そのClip AVストリームのarmy al\_time\_clock(i)は、連続して増加しなければならな

【0295】Clip AVストリームの中の開始と終了の間 のarrival\_time\_clock(1)の差分の最大値は、26時間 でなければならない。この制限は、MPEロトランスポー トストリームの中にシステムタイムベース(STCベー ス)の不連続点が存在しない場合に、Clap AVストリー ムの中で同じ値のPTS(Presentation Time Stamp)が決し て現れないことを保証する。MPEG2システムズ規格は、P TSのラップアラウンド周期を233/90000秒(約26.5時間)、 と規定している。

【0296】Bridge-Clip AVストリームの定義をする に、Bridge-Clip AVストリームは、上述したような定義 がされるDAR MPEC-2トランスポートストリームの構造を 待たねばならない。Bridge-Clip AVストリームは、1つ のアライバルタイムベースの不連続点を含まなければな ちない。アライバルタイムベースの不連続点の前後のト ランスポートストリームは、後述する符号化の制限に従 わなければならず、かつ後述するDVR-STDに従わなけれ ばならない。

ayItsi間のビデオとオーディオのシームレス接続をサポ ートする。PlayIten間をシームレス接続にすることは、 プレーヤ/レコーダに"データの連続供給"と"シームレ スな復号処理"を保証する。"データの連続供給"とは、 ファイルシステムが、デコーダにバッファのアンダーフ ロウを起こさせる事のないように必要なビットレートで データを供給する事を保証できることである。データの リアルタイム性を保証して、データをディスクから読み 出すことができるように、データが十分な大きさの連続 10 したブロック単位でストアされるようにする。

【0298】"シームレスな復号処理"とは、プレーヤ が、デコーダの再生出力にボーズやギャップを起こさせ る事なく、ディスクに記録されたオーディオビデオデー タを表示できることである。

【0299】シームレス接続されているPlayItenが参照 するAVストリームについて説明する。先行するPlayItem と現在のPlayItemの接続が、シームレス表示できるよう に保証されているかどうかは、現在のPlayItenにおいて 定義されているconnection\_conditionフィールドから判 断することができる。PlayItea間のシームレス接続は、 Bridge-Clipを使用する方法と使用しない方法がある。 【0300】図88は、Bridge-Clipを使用する場合の 先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示してい る。図88においては、ブレーヤが読み出すストリーム データが、影をつけて示されている。 図8.8 に示した下 当は、Clip1 (Clip AVストリーム) の影を付けられたス トリームデータとBridge\_ClipのRSFN\_arrival\_time\_dis continuityより前の影を付けられたストリームデータか ろ成る。

【0301】TS1のClip1の影を付けられたストリームデ ータは、先行するPlayItenのIN\_time (図88においてI N\_trime1で図示されている)に対応するプレゼンテーシ ョンユニットを復号する為に必要なストリームのアドレ スから、RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipで参照されるソ ースパケットまでのストリームデータである。TS1に含 まれる8midge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuity より前の影を付けられたストリームデータは、Bridge-C Inpの最初のソースパケットから、RSPNLarrival\_time\_d 15continuityで参照されるソースパケットの直前のソー スパケットまでのストリームデータである。

【0302】また、図88におけるTS2は、Clip2 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータとB midge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuity以後の 影を付けられたストリームデータから成る。TS2に含ま れるBridge-ClipのRSPN\_arrival\_time\_discontinuity以 後の影を付けられたストリームデータは、RSPN\_armval \_time\_discontinuityで参照されるソースパケットか ち、Bridge-Clipの最後のソースパケットまでのストリ ームデータである。TS2のClap2の影を付けられたストリ 【0297】本実施の形態においては、編集におけるPI 50 ームデータは、RSPN\_enter\_to\_current\_Clipで参照され るソースパケットから、現在のPlayItemのOUT\_time (図88においてGUT\_time2で図示されている) に対応する プレゼンテーションユニットを復号する為に必要なスト リームのアドレスまでのストリームデータである。

【0303】図89は、Bridge-Clipを使用しない場合の先行するPlayI temと現在のPlayI temの関係を示している。この場合、ブレーヤが読み出すストリームデータは、影をつけて示されている。図89におけるTSIは、Clip1 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。TSIのClip1の影を付けられたストリームデータは、先行するPlayI temのIN\_time (図89においてIN\_time1で図示されている)に対応するブレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスから始まり、Clip1の最後のソースパケットまでのデータである。また、図89におけるTS2は、Clip2 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。

【0304】TS2のClip2の影を付けられたストリームデータは、Clip2の最初のソースパケットから始まり、現在のPlayItemのCUT\_time (図89においてCUT\_time2で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

【0305】図88と図89において、TS1とT2は、ソースパケットの直続したストリームである。次に、TS1とTS2のストリーム規定と、それらの間の接続条件について考える。まず、シームレス接続のための符号化制限について考える。トランスポートストリームの符号化構造の制限として、まず、TS1とTS2の中に含まれるプログラムの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、2以下でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、3以下でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、等しくなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、等しくなければならない。TS1はよび/またはTS2の中に、上記以外のエレメンタリーストリームまたはブライベートストリームが含まれていても良い。

【0306】ビデオビットストリームの制限について説明する。図90は、ピクテャの表示順序で示すシームレス接続の例を示す図である。接続点においてビデオストリームをシームレスに表示できるためには、CUT\_tune1(Clip1のCUT\_time)の後とIN\_time2(Clip2のIN\_time)の前に表示される不必要なピクテャは、接続点付近のClipの部分的なストリームを再エンコードするプロセスにより、除去されなければならない。

【0307】図90に示したような場合において、8md geSequenceを使用してシームレス接続を実現する例を、図91に示す。RSFN\_arrival\_time\_discontinuityより前の8mdge-Clipのビデオストリームは、図90のClip1のCUT\_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオス

トリームから成る。そして、そのビデオストリームは先行するClipIのビデオストリームに接続され、1つの追続でMEG2 規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0308】同様にして、RSPLarrival\_time\_discontinuits以後のBridge\_Clipのビデオストリームは、図90のClip2のIN\_time2に対応するビクチャ以後の行号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは、正しくデコード開始する率ができて、これに続くClip2のビデオストリームに接続され、1つの連続でMEC 短続に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。Bridge\_Clipを作るためには、一般に、数枚のビクチャはオリジナルのClipからコピーすることができる。

【0309】図90に示した例の場合にBridgeSequenceを使用しないでシームレス接続を実現する例を図92に示す。Clip1のビデオストリームは、図90のGUT\_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームからのり、それは、1つの連続でMPEG2 網絡に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。同様にして、Clip2のビデオストリームは、図90のClip2のIN\_time2に対応するビクチャ以後の符号化ビデオストリームから成り、それは、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0310】ビデオストリームの符号化制限について説明するに、まず、TS1とTS2のビデオストリームのフレームレートは、等しくなければならない。TS1のビデオストリームは、sequence\_end\_codeで終端しなければならない。TS2のビデオストリームは、Sequence Header、COP Header、そしてI-ビクチャで開始しなければならない。TS2のビデオストリームは、クローズドGDPで開始しなければならない。TS2のビデオストリームは、クローズドGDPで開始しなければならない。

【0311】ビットストリームの中で定義されるビデオプレゼンテーションユニット(フレームまたはフィールド)は、接続点を挟んで連続でなければならない。接続点において、フレームまたはフィールドのギャップがあってはならない。接続点において、トップボトムのフィールドシーケンスは連続でなければならない。3-2ブルダウンを使用するエンコードの場合は、"top\_field\_first" および "repeat\_first\_field"フラグを含き換える必要があるかもしれない。またはフィールドギャップの発生を防ぐために局所的に再エンコードするようにしても良い。

【 0 3 1 2 】オーディオピットストリームの符号化制限 について説明するに、TS1とTS2のオーディオのサンプリ ング層波数は、同じでなければならない。TS1とTS2のオ ーディオの符号化方法(例、MPEG1レイヤ2、AC-3、SESF LPCM、AAC)は、同じでなければならない。

【り313】次に、MPEG-2トランスポートストリームの 符号化制限について説明するに、TS1のオーディオスト リームの最後のオーディオプレームは、TS1の最後の表 示ビクチャの表示終了時に等しい表示時刻を持つオーデ ィオサンブルを含んでいなければならない。TS2のオー ディオストリームの最初のオーディオフレームは、TS2 の最初の表示ピクチャの表示開始時に等しい表示時刻を 待つオーディオサンブルを含んでいなければならない。 【り314】接続点において、オーディオプレゼンテー ションユニットのシーケンスにギャップがあってはなら 10 ない。図93に示すように、2オーディオフレーム区間 未満のオーディオプレゼンテーションユニットの長さで 定義されるオーバーラップがあっても良い。TS2のエレ メンタリーストリームを伝送する最初のパケットは、ビ デオバケットでなければならない。接続点におけるトラ ンスポートストリームは、後述するDVR-STDに従わなく

【①315】ClipおよびBridge-Clipの制限について説 明するに、TS1とTS2は、それぞれの中にアライバルタイ ムベースの不連続点を含んではならない。

てはならない。

【0316】以下の制版は、Bridge-Chipを使用する場 台にのみ適用される。TS1の最後のソースパケットとTS2 の最初のソースパケットの接続点においてのみ、Bridge -ClipAVストリームは、ただ1つのアライバルタイムベ ースの不連続点を持つ。ClipInfo()において定義される RSPN\_armval\_time\_discontinuityが、その不連続点の アドレスを示し、それはTS2の最初のソースパケットを 参照するアドレスを示さなければならない。

【0317】BridgeSequenceInfoOにおいて定義される RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipによって参照されるソー 30 スパケットは、Chp1の中のどのソースパケットでも良 い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。Br idgeSequenceInfo()において定義されるRSPN\_enter\_to\_ current\_Clapによって参照されるソースパケットは、Cl 1p2の中のどのソースパケットでも良い。それは、Align ed unitの境界である必要はない。

【0318】PlayItemの制限について説明するに、先行 するPlayItenのGUT\_time (図88、図89において示さ れるGUT\_time1) は、TS1の最後のビデオプレゼンテーシ ョンユニットの表示終了時刻を示さなければならない。 現在のPlayItemのIN\_trane (F図88) 図89において示 されるIN\_time2) は、TS2の最初のビデオプレゼンテー ションユニットの表示闘能時刻を示さなければならな

【0319】Bridge-Clipを使用する場合のデータアロ ケーションの制限について、図94を参照して説明する に、シームレス接続は、ファイルシステムによってデー タの連続供給が保証されるように作られなければならな い。これは、Clip1 (Clip AVストリームファイル) とCl

-Clip AVストリームを、データアロケーション規定を描 たすように配置することによって行われなければならな

【0320】RSPN\_exit\_frca\_previous\_Clap以前のClap 1 (Clip AVストリームファイル) のストリーム部分が、 ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されているよ うに、RSPN\_exit\_from\_previous\_Clipが選択されなけれ ばならない。Bridge-Clap AVストリームのデータ長は、 ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されるよう に、選択されなければならない。RSPN\_enter\_to\_curren t\_Clip以後のClip2(Clip AVストリームファイル)のス

トリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に 配置されているように、RSPN\_enter\_to\_current\_Clipが 選択されなければならない。 【①321】Bridge\_Clapを使用しないでシームレス接

続する場合のデータアロケーションの制限について、図 95を参照して説明するに、シームレス接続は、ファイ ルシステムによってデータの連続供給が保証されるよう に作られなければならない。これは、Clap1 (Clap AVス 26 トリームファイル)の最後の部分とClip2 (Clip AVスト リームファイル)の最初の部分を、データアロケーショ ン規定を満たすように配置することによって行われなけ ればならない。

【0322】Clip1(Clip AVストリームファイル)の最 後のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続 領域に配置されていなければならない。Clip2(Clip AV ストリームファイル》の最初のストリーム部分が、ハー フフラグメント以上の連続領域に配置されていなければ ならない。

【0323】次に、DVR-STDについて説明する。DVR-STD は、DVR MPEQ2トランスポートストリームの生成および 検証の際におけるデコード処理をモデル化するための概 念モデルである。また、DVR-STDは、上述したシームレ ス接続された2つのPlayItemによって参照されるAVスト リームの生成および検証の際におけるデコード処理をモ デル化するための概念モデルでもある。

【0324】DVR-STDモデルを図96に示す。図96に 示したモデルには、DAR MEEG-2トランスポートストリー ムブレーヤモデルが構成要素として含まれている。n、T Bn,MBn, EBn. TBsys. Bsys, Rxn, Rbxn, Rxsys, Dn. Ds vs、CnおよびPn(k)の表記方法は、ISO/IEC13818-1のT-S TKに戻去れているものと同じである。すなわち、次の 通りである。nは、エレメンタリーストリームのインデ クス番号である。TBnは、エレメンタリーストリームnの トランスポートバッファでる。

【0325】MEnは、エレメンタリーストリームnの多重 バッファである。ビデオストリームについてのみ存在す る。EBnは、エレメンタリーストリームnのエレメンタリ ーストリームバッファである。ビデオストリームについ np2(Clip AVストリームファイル)に接続されるBridge 50 てのみ存在する。TBsyslt、復号中のプログラムのシス

テム情報のための入力バッファである。Bsvsは、復号中 のプログラムのシステム情報のためのシステムターゲッ トデコーダ内のメインバッファである。Rxnは、データ がTBnから取り除かれる伝送レートである。Rbxnは、PES パケットペイロードがABnから取り除かれる伝送レート である。ビデオストリームについてのみ存在する。

【0326】Rxsvsは、データがTBsvsから取り除かれる 伝送レートである。 Diは、エレメンタリーストリームn のデコーダである。Dsysは、復号中のプログラムのシス テム情報に関するデコーダである。Cnは、ビデオストリ ームnのre-ordering bufferである。Pn(k)は、エレメン タリーストリームnのk番目のプレゼンテーションユニッ 卜である。

【0327】DVR-STDのデコーディングプロセスについ て説明する。単一のDAR MEEC-2トランスポートストリー ムを再生している間は、トランスボートパケットをTB1、 TBnまたはTBsvsのバッファへ入力するタイミングは、 ソースパケットのarrival\_time\_stampにより決定され る。TB1、MB1、EB1、TBn、Bn、TBsysおよびBsysのバッ ファリング動作の規定は ISD/IEC 13818-1に規定され ているT-STDと同じである。復号動作と表示動作の規定 もまた、ISO/IEC 13818-1に規定されているT-STDと同じ である。

【0328】シームレス接続されたPlayItenを再生して いる間のデコーディングプロセスについて説明する。こ こでは、シームレス接続されたPlayItemによって参照さ れる2つのAVストリームの再生について説明をすること にし、以後の説明では、上述した(例えば、図88に示 した)TS1とTS2の再生について説明する。TS1は、先行 するストリームであり、TS2は、現在のストリームであ

【0329】図97は、あるAVストリーム(TS1)から それにシームレスに接続された次のAVストリーム (TS 2) へと移る時のトランスポートパケットの入力、復 号、表示のタイミングチャートを示す。所定のAVストリ ーム (TS1) からそれにシームレスに接続された次のAV ストリーム(TS2)へと移る間には、TS2のアライバルタ イムベースの時間軸(図97においてATCZで示される) は、TSIのアライバルタイムベースの時間軸(図97に おいてATCIで示される)と同じでない。

【0330】また、TS2のシステムタイムベースの時間 軸(図97においてSTCで示される)は、TS1のシステ ムタイムベースの時間軸(図97においてSTCIで示され る)と同じでない。ビデオの表示は、シームレスに連続 していることが要求される。オーディオのプレゼンテー ションユニットの表示時間にはオーバーラップがあって も良い。

【0331】DVR-STD への入力タイミングについて説明 する。時刻下1までの時間、すなわち、TS1の最後のビデ オバケットがDVR-STDOTB1に入力終了するまでは、DVR- 50 deltaは、次式により算出される。

STDのTe1、Ten またはTesysのバッファへの入力タイミ ングは、TS1のソースパケットのarrival\_time\_stampに よって決定される。

【0332】TS1の残りのパケットは、TS\_recording\_ra te(TS1)のピットレートでDVR-STDのTBnまたはTBsysのバ ッファへ入力されなければならない。ここで、TS\_recor ding\_rate(TS1)は、Chip1に対応するChipInfo()におい て定義されるTS\_recording\_rateの値である。TS1の最後 のバイトがバッファへ入力する時刻は、時刻下2であ 10 る。従って、時刻下,から下,までの区間では、ソースパ ケットのarmval\_time\_stampは無視される。

【0333】MiをTS1の最後のビデオパケットに続くTS1 のトランスポートパケットのバイト数とすると、時刻下 ,乃至丁。までの時間DT型は、NLバイトがTS\_recording\_ra te(TS1)のピットレートで入力終了するために必要な時 間であり、次式により算出される。

DT1=  $T_2 - T_4 = NL / TS_{recording_rate}$ (TS1)時刻T、乃至T、までの間は、RXnとRXsysの値は共 に、TS\_recording\_rate(TS1)の値に変化する。このルー ル以外のバッファリング動作は、T-STDと同じである。

【0334】T<sub>s</sub>の時刻において、arrival time clock counterは、TS2の最初のソースパケットのarmival\_time \_stampの値にリセットされる。DNR-STDのTB1, TBn また はTBSySのバッファへの入力タイミングは、TS2のソース パケットのarrival\_time\_stampによって決定される。RX nとRXsysは共に、T-STDにおいて定義されている値に変 化する。

【0335】付加的なオーディオバッファリングおよび システムデータバッファリングについて説明するに、オ ーディオデコーダとシステムデコーダは、時刻Tlから でまでの区間の入力データを処理することができるよう に、T-STDで定義されるバッファ量に加えて付加的なバ コファ量(約1秒分のデータ量)が必要である。

【0336】ビデオのプレゼンテーションタイミングに ついて説明するに、ビデオプレゼンテーションユニット の表示は、接続点を通して、ギャップなしに連続でなけ ればならない。ここで、STCIは、TSIのシステムタイム ベースの時間軸(図97ではSTC1と図示されている)と し、STC2は、TS2のシステムタイムペースの時間軸(図 97ではSTOと図示されている。正確には、STOは、TS 2の最初のPCRがT-STDに入力した時刻から開始する。) とする。

【0337】STC1とSTC2の間のオフセットは、次のよう に決定される。PTS1。。。は、TS1の最後のビデオプレゼン テーションユニットに対応するSTCL上のPTSであり、PTS 🛂 🚉 🚉 は、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニ ットに対応するSTC2上のPTSであり、T。。は、TS1の最後 のビデオプレゼンテーションユニットの表示期間とする と、2つのシステムタイムベースの間のオフセットSTC\_

テム情報のための入力バッファである。Bsvsは、復号中 のプログラムのシステム情報のためのシステムターゲッ トデコーダ内のメインバッファである。Rocnは、データ がTBnから取り除かれる伝送レートである。Rbxnは、PES パケットペイロードがAlloから取り除かれる伝送レート である。ビデオストリームについてのみ存在する。

【0326】Rxsysは、データがTBsysから取り除かれる 伝送レートである。 Dnは、エレメンタリーストリームn のデコーダである。Dsysは、復号中のプログラムのシス テム情報に関するデコーダである。Cnは、ビデオストリ 10 る。従って、時刻T、かちT」までの区間では、ソースパ ームnのre-ordering bufferである。Pn(k)は、エレメン タリーストリームnのk香目のプレゼンテーションユニッ トである。

【0327】DVR-STDのデコーディングプロセスについ て説明する。単一のDAR MPEG-2トランスポートストリー ムを再生している間は、トランスポートパケットをTB1、 TBnまたはTBsvsのバッファへ入力するタイミングは、 ソースパケットのannival\_time\_stampにより決定され る。TB1、MB1、EB1、TBn、Bn、TBsysおよびBsysのバッ ファリング動作の規定は、ISD/TEC 13818-1に規定され ているT-STDと同じである。復号動作と表示動作の規定 もまた、ISO/IEC 13818-1に規定されているT-STDと同じ である。

【0328】シームレス接続されたPlayItenを再生して いる間のデコーディングプロセスについて説明する。こ こでは、シームレス接続されたPlayItsmによって参照さ れる2つのAVストリームの再生について説明をすること にし、以後の説明では、上述した(例えば、図88に示 した)TS1とTS2の再生について説明する。TS1は、先行 するストリームであり、TS2は、現在のストリームであ

【0329】図97は、あるAVストリーム (TS1) から それにシームレスに接続された次のAVストリーム (TS 2) へと移る時のトランスポートパケットの入力、復 号、表示のタイミングチャートを示す。所定のAVストリ ーム (TS1) からそれにシームレスに接続された次のAV ストリーム(TS2)へと移る間には、TS2のアライバルタ イムベースの時間軸(図97においてATC2で示される) は、TS1のアライバルタイムベースの時間軸 (図97に おいてATCIで示される)と同じでない。

【0330】また、TS2のシステムタイムベースの時間 輔 (図97においてSTCで示される) は、TS1のシステ ムタイムベースの時間軸(図97においてSTCIで示され る) と同じでない。ビデオの表示は、シームレスに連続 していることが要求される。オーディオのプレゼンテー ションユニットの表示時間にはオーバーラップがあって も良い。

【0331】DAR-STD への入力タイミングについて説明 する。時刻T1までの時間、すなわち、T51の最後のビデ オバケットがDVR-STDVDTB1に入力終了するまでは、DMR- 50 celtaは、次式により算出される。

STDのTE1、Ten またはTesysのバッファへの入力タイミ ングは、TSIのソースパケットのarmival\_time\_stampに よって決定される。

【0332】TS1の乗りのパケットは、TS\_recording\_ra te(TS1)のビットレートでOVR-STDのTBnまたはTBsysのバ ッファへ入力されなければならない。 とこで、TS\_recor ding\_rate(TS1)は、Chp1に対応するChpInfo()におい て定義されるTS\_recording\_rateの値である。TS1の最後 のバイトがバッファへ入力する時刻は、時刻T2であ

ケットのarmval\_time\_stampは無視される。

【0333】N1をTS1の最後のビデオパケットに続くTS1 のトランスポートパケットのパイト敷とすると、時刻下 、乃至丁。までの時間DTがは、NLバイトがTS\_recording\_ra te(TS1)のビットレートで入力終了するために必要な時 間であり、次式により算出される。

 $DT1 = T_2 - T_4 = NL / TS_recording_rate$ (TS1)時刻T、乃至T,までの間は、RXnとRXsysの値は共 に、TS\_recording\_rate(TS1)の値に変化する。このルー 20 ル以外のバッファリング動作は、T-STDと同じである。 【0334】T<sub>s</sub>の時刻において、arrival time clock counterは、TSZの最初のソースパケットのarmyal\_time \_stampの値にリセットされる。DMR-STDのTB1, TBn また はTBsysのバッファへの入力タイミングは、TS2のソース パケットのarrival\_time\_stampによって決定される。RX

【0335】付加的なオーディオバッファリングおよび システムデータバッファリングについて説明するに、オ 30 ーディオデコーダとシステムデコーダは、時刻T 1から でまでの区間の入力データを処理することができるよう に、T-STOで定義されるバッファ量に加えて付加的なバ ッファ量(約1秒分のデータ量)が必要である。

nとRXsysは共に、T-STIにおいて定義されている値に変

化する。

【①336】ビデオのプレゼンテーションタイミングに ついて説明するに、ビデオプレゼンテーションユニット の表示は、接続点を通して、ギャップなしに連続でなけ ればならない。ここで、STCIは、TSIのシステムタイム ベースの時間軸(図97ではSTC1と図示されている)と し、STC2は、TS2のシステムタイムペースの時間軸(図 97ではSTCJと図示されている。正確には、STCJは、TS 2の最初のPCRがT-STDに入力した時刻から開始する。) とする。

【0337】STC1とSTC2の間のオフセットは、次のよう に決定される。PTSIanaは、TS1の最後のビデオプレゼン テーションユニットに対応するSTCL上のPTSであり、PTS \*。。。。。は、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニ ットに対応するSTC2上のPTSであり、T。。は、TS1の最後 のビデオプレゼンテーションユニットの表示期間とする と、2つのシステムタイムベースの間のオフセットSTC\_

STC\_delta = PTS and + To, - PTS start

【0338】オーディオのプレゼンテーションのタイミ ングについて説明するに、接続点において、オーディオ プレゼンテーションユニットの表示タイミングのオーバ ーラップがあっても良く。それは〇乃至2オーディオフ レーム未満である(図97に図示されている"audio ove rlap"を参照)。 どちらのオーディオサンブルを選択す るかということと、オーディオプレゼンテーションユニ ットの表示を接続点の後の補正されたタイムベースに再 同期することは、プレーヤ側により設定されることであ 10 は、UIAppInfoPlayL15τ()をストアしている場所であ る.

【0339】DVR-STDのシステムタイムクロックについ て説明するに、時刻了5において、TS1の最後のオーディ オプレゼンテーションユニットが表示される。システム タイムクロックは、時刻TzからTzの間にオーバーラッ プしていても良い。この区間では、DVR-STDは、システ ムタイムクロックを古いタイムベースの値(STC1)と新 しいタイムベースの値(STC2)の間で切り替える。STC2 の値は、次式により算出される。

STC2=STC1-STC\_delta

【0340】バッファリングの連続性について説明す る。STCI1、race\_onaは、TSIの最後のビデオバケットの 最後のバイトがDVR-STDのTB1へ到着する時のシステムを イムベースSTC1上のSTOの値である。STC\* 11 das\_stert は、TS2の最初のビデオパケットの最初のバイトがDVR-S TDのTEIへ到着する時のシステムタイムベースSTQ上のS TCの値である。STC21...a.a.e.a.は、STC11...a.a.e.a.の 値をシステムタイムペースSTC2上の値に換算した値であ る。STC21、tase\_endは、次式により算出される。

 $STC2^{1}$ ,  $Ideo_{end} = STC1^{1}$ ,  $Ideo_{end} - STC_{el}$ 【0341】DVR-STDに従うために、次の2つの条件を 満たす事が要求される。まず、TS2の最初のビデオパケ ットのTB1への到着タイミングは、次に示す不等式を満 たさなければならない。そして、次に示す不等式を満た さなければならない。

SICH VIGATION > SICE VIGATION + AT1 この不等式が満たされるように、Clip l および、また は、Clip2の部分的なストリームを再エンコードおよ び、または、再多重化する必要がある場合は、その必要 に応じて行われる。

【0342】次に、STCLとSTCLを同じ時間軸上に換算し たシステムタイムベースの時間軸上において、TSIから のビデオパケットの入力とそれに続く TSPからのビデオ パケットの入方は、ビデオバッファをオーバープロウお よびアンダーフローさせてはならない。

【0343】とのようなシンタクス、データ構造、規則 に基づく亭により、記録媒体に記録されているデータの 内容、再生情報などを適切に管理することができ、もっ て、ユーザが再生時に適切に記録媒体に記録されている

できるようにすることができる。

【0344】なお、本裏館の形態は、多重化ストリーム としてMPECPトランスポートストリームを例にして説明 しているが、これに限らず、MPECPプログラムストリー ムや米国のDirecTVサービス(商標)で使用されているD SSトランスポートストリームについても適用することが 可能である。

【0345】次に、図98は、PlayListファイルの別の 例を示す。図98と図23のシンタクスの大きな違い る。図98の例では、UIAppInfoPlayList()がPlayLis τ()の中から外に出されているので、UIAppInfoPlayList ○の特金の情報拡張が比較的容易に行えるようになる。 【0346】version\_numberは、このサムネールヘッダ 情報ファイルのバージョンナンバーを示す4個の数字で

【0347】PlayList\_start\_addressは、PlayListファ イルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、 PlayList()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロ 29 からカウントされる。

[0348] PlayListNark\_start\_addresslt, PlayList ファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位とし て、PlayListMark()の先頭アドレスを示す。相対バイト 数はゼロからカウントされる。

[ 0 3 4 9 ] MakersPrivateData\_start\_addresslt, Pla VListファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単 位として、MakersPrivateData()の先頭アドレスを示 す。組対バイト数はゼロからカウントされる。

【0350】図99は、図98のPlayListファイルの中 30 のUIAppInfoPlayListのシンタクスを示す。PlayList\_se rvice\_typeは、PlayListファイルのタイプを示す。その 一例は、図26に示されている。また、PlayList\_servi ce\_typeは、ディジタルTV放送のプログラムが示すサ ービスタイプと同じ意味を持たせても良い。例えば、日 本のディジタルBS放送の場合、サービスタイプは、テレ ビサービス、音声サービス、およびデータ放送サービス の3種類を待つ。PlayListが使用するClip AVストリー ムが含むプログラムのサービスタイプを代表する値をPI avList\_service typeにセットする。

【0351】PlayList\_character\_setば、channel\_nam e. PlayList\_nameはよびPlayList\_detailフィールドに 符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示 ず。また、これはPlayListMarkの中のmark\_nameフィー ルドに行号化されているキャラクター文字の行号化方法 を示す。

【0352】channel\_numberは、そのPlayListが記録さ れる時、ユーザによって選択された放送チャンネル番号 またはサービス番号を示す。複数のPlayListが1つのPl ayListにコンバインされた場合は、このフィールドはそ データの内容を確認したり、所望のデータを簡便に再生 50 のPlayListの代表値を示す。このフィールドがOxFFFFに

セットされている場合、とのフィールドは何も意味を持 たない。

[0353] channel\_name\_lengthit, channel\_name7 ィールドの中に示されるチャンネル名のバイト長を示 す。このフィールドは、2G以下の値である。

【0354】channel\_nameは、そのPlayListが記録され る時、ユーザによって選択された放送チャンネルまたは サービスの名前を示す。このフィールドの中の左からお annel\_name\_lengthによって示される数のバイト数が有 効なキャラクター文字であり、前記名前を示す。とのフ 10 ストリームを記録する。 ィールドの中で、それら有効なキャラクター文字に続く 残りのバイトは、どんな値がセットされていても良い。 複数のPlayListが1つのPlayListにコンパインされた場 台は、このフィールドはそのPlayListを代表する名前を 示す。

[0355] PlayList\_name\_lengthix. PlayList\_name フィールドの中に示されるPlayList名のバイト長を示

【①356】PlayList\_nameは、PlayListの名前を示 す。とのフィールドの中の左からPlayList\_name\_length 20 によって示される数のバイト数が有効なキャラクター文 字であり、前記名前を示す。このフィールドの中で、そ れら有効なキャラクター文字に続く残りのバイトは、ど んな値がセットされていても良い。

[0357] PlayList\_detail\_lengthid, PlayList\_dat anlフィールドの中に示されるPlayListの詳細情報のバ イト長を示す。とのフィールドは、1200以下の値であ **5.** 

【0358】PlayList\_detailは、PlayListの詳細情報 を説明するテキストを示す。このフィールドの中の左か 30 らPlayList\_detail\_lengthによって示される数のバイト 数が有効なキャラクター文字であり、前記テキストを示 ず。このフィールドの中で、それら有効なキャラクター 文字に続く残りのパイトは、どんな値がセットされてい

【0359】これ以外のシンタクスフィールドの意味 は、図27に示す同名のフィールドと同じである。

【0360】図100は、図98のPlayListファイルの 中のPlayList()のシンタクスを示す。図25の例と比べ ると、UIAppInfoPlayList()がなくなった点が違うだけ で、これ以外は基本的に同じである。

【0361】図101は、SubPlayItemのシンタクスの 別例を示す。図40の例と比べると、STC\_sequence\_id が追加された点が大きな違いである。

[0362] STC\_sequence\_ndix. Clip\_Information\_fi le\_nameに対応するAVストリームファイル上の再生区間 を特定するためのSubPath\_IN\_timeとSubPath\_OUT\_time が参照するところのSTCのSTC\_sequence\_idを示す。SubP ath\_IN\_time& SubPath\_OUT\_time(&, STC\_sequence\_idic よって指定される同じSTC連続区間上の時間を示す。

【0363】SubPlayItemにSTC\_sequence\_rdを追加する ことにより、SubPlayItenが参照するAVストリームファ イルがSTC不連続点を持つことが許されるようになる。

【0364】これ以外のシンタクスフィールドの意味 は、図40に示す同名のフィールドと同じである。

【0365】図102は、Real PlayListの作成方法を 説明するフローチャートを示す。図1の記録再生装置の ブロック図を参照しながら説明する。

【0366】ステップS11で、制御部23はClip AV

【0367】ステップS12で、制御部23はClip AV ストリームのEP\_mapを作成可能かどうかを調べる。ステ ップS12で、Yesの場合はステップS13へ進み、EP mapを作成する。ステップS12で、Mcの場合はステッ プS14へ進み、TU\_mapを作成する。

【0368】その後、ステップS15で、制御部23は PlayListのOPI\_typeをセットする。

【0369】ステップS16で、制御部23は上記Clip の全ての再生可能範囲をカバーするPlayItemからなるPl ayList()を作成する。CPI\_typeがEP\_mapタイプの場合 は、時間情報をPTSベースでセットする、この時、Clip の中にSTC不連続点があり、PlayList()が2つ以上のPla vItemからなる場合は、PlayItem間のconnection\_condit 10nもまた決定する。CPI\_typeがTU\_mapタイプの場合 は、時間情報をアライバルタイムベースでセットする。 【0370】ステップS17で、制御部23はUIAppInf oPlayList()を作成する。

【り371】ステップS18で、制御部23はPlayList Markを作成する。

【 0 3 7 2 】ステップ S 1 9 で、制御部 2 3 はMakers Pr ivateDataを作成する。

【0373】ステップS20で、制御部23はReal Pla YListファイルを記録する。

【り374】とのようにして、新規にClip AVストリー ムを記録する毎に、1つのReal PlayListファイルが作 **られる。** 

【0375】図103は、Virtual PlayListの作成方法 を説明するフローチャートである。

【0376】ステップS31で、ユーザインターブェー 40 スを通して、ディスクに記録されている!つのReal Pla VListが指定される。そして、そのReal PlayListの再生 範囲の中から、ユーザインターフェースを通して、IN点 とGUT点で示される再生区間が指定される。CPI\_typeがE P\_mapタイプの場合は、再生区間をPTSベースでセット し、CPI\_typeがTU\_mapタイプの場合は、再生区間をアラ イバルタイムベースでセットする。

【0377】ステップS32で、制御部23はユーザに よる再生範囲の指定操作がすべて終了したか調べる。ユ ーザが上記指示した再生区間に続けて再生する区間を選 50 ぶ場合はステップS31へ戻る。ステップS32でユー

ザによる再生範囲の指定操作がすべて終了した場合は、 ステップS33へ進む。

【0378】ステップS33で、連続して再生される2 つの再生区間の間の接続状態(connection\_condition) を、ユーザがユーザインタフェースを迫して決定する か、または制御部23が決定する。

【0379】ステップS34で、CPI\_typeがEP\_mapタイ プの場合、ユーザインタフェースを通して、ユーザがサ ブバス(アフレコ周オーディオ)情報を指定する。ユーザ がサブパスを作成しない場合はこのステップはない。

【り380】ステップS35で、制御部23はユーザが 指定した再生範囲情報、およびconnection\_conditionに 基づいて、PlayList()を作成する。

【0381】ステップS36で、制御部23はUIApp<u>I</u>nf oPlayList()を作成する。

【0382】スチップS37で、制御部23はPlayList Markを作成する。

【0383】ステップS38で、制御部23はMakersPr ivateDataを作成する。

【0384】ステップS39で、制御部23はVirtual 20 PlayListファイルを記録する。

【り385】とのようにして、ディスクに記録されてい るReal PlayListの再生範囲の中から、ユーザが見たい 再生区間を選択してその再生区間をグループ化したもの 毎に、1つのVirtual PlayListファイルが作られる。

【0386】図104はPlayListの再生方法を説明する フローチャートである。

【0387】ステップS51で、制御部23はInfo.dv r, Clip Information file, PlayList fileおよびサム ネールファイルの情報を取得し、ディスクに記録されて いるPlayListの一覧を示すGUI画面を作成し、ユーザイ ンタフェースを通して、GUIに表示する。

【0388】ステップS52で、制御部23はそれぞれ のPlayListのUIAppInfoPlayList()に基づいて、PlayLis tを説明する情報をGUI画面に提示する。

【り389】ステップS53で、ユーザインタフェース を通して、QU画面上からユーザが 1 つのPlayListの再 生を指示する。

【0390】スチップS54で、制御部23は、CPI\_ty peがEP\_mapタイプの場合、現在のPlayItemのSTC-sequen 40 c-idとIN\_traneのPTSから、IN\_traneより時間的に前で最 も近いエントリーボイントのあるソースパケット番号を 取得する。または制御部23は、CPI\_typeがTU\_mapタイ プの場合、現在のPlayItemのIN\_timeから、IN\_timeより 時間的に前で最も近いタイムユニットの開始するソース パケット香号を取得する。

【0391】ステップS55で、制御部23は上記ステ ップで得られたソースパケット番号からAVストリームの データを読み出し、AVデコーダ27へ供給する。

的に前のPlayItemがあった場合は、副御部23は、前の PlayItemと現在のPlayItemとの表示の接続処理をconnec trion\_conditrionに従って行う。

【0393】ステップS57で、制御部23は CPI tv peがEP\_mapタイプの場合、AVデコーダ27は、IN time のPTSのピクチャから表示を開始するように指示する。 または、制御部23は、CPI\_typeがEP\_mapタイプの場 台、AVデコーダ27は、IN\_mme以後のストリームのビ クチャから表示を開始するように指示する。

【0394】ステップS58で、制御部23は、AVデコ ーダ27にAVストリームのデコードを続けるように指示

【0395】ステップS59で、制御部23は、CPI\_ty peがEP\_mapタイプの場合、現在表示の画像が、GUT\_time のPTSの画像かを調べる。または、制御部23は、CPI\_t ypeがTU\_mapタイプの場合、現在デコードしているスト リームがOUT\_trimeを過ぎたかを調べる。

【0396】ステップS59で、Ncの場合は、ステップ S60へ進む。ステップS60で現在の画像を表示し て、ステップS58へ戻る。Yesの場合は、ステップS 61へ進む。

【0397】ステップS61で、制御部23は 現在の PlayItemがPlayListの中で最後のPlayItemかを調べる。 Noの場合はステップS54へ戻る。Yesの場合は、PlayL 1Stの再生を終了する。

【0398】図105は、PlayListのSubバスの再生方 法を説明するフローチャートである。図105のPlayLi stのサブバスの再生方法は、PlayListのCPI\_typeがEP\_m apの場合のみに用いられる。このフローチャートの処理 は、図104のPlayListの再生におけるステップS54 以後の処理と共に、同時に行われる。また、AVデコーダ 27は同時に2本のオーディオストリームのデコードが 可能であることを前提とする。

【り399】ステップS71で、制御部23は、SubPla vItemの情報を取得する。

【0400】ステップS72で、制御部23は、SubPat h\_IN\_timeよりも時間的に前で最も近いエントリーポイ ントのあるソースパケット番号を取得する。

【0401】ステップS73で、制御部23は、上記エ ントリーポイントのあるソースパケット番号からサブパ スのAVストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27 へ供給する。

【0402】ステップS74で、制御部23は、Mainバ スの再生が、sync\_PlayItem\_idとsync\_start\_PTS\_of\_Pl ayItsmで示されるピクチャになったら、サブパスのオー ディオを表示を開始するようにAVデコーダ27に指示す る.

【0403】ステップS75でAVデコーダ27は、サブ パスのAVストリームのデコードを続ける。

【0392】ステップS56で、現在のPlayItemの時間 50 【0404】ステップS76で制御部23は、現在表示

がによる再生範囲の指定操作がすべて終了した場合は、 ステップS33へ進む。

【0378】ステップS33で、連続して再生される2 つの再生区間の間の接続状態(connection\_condition) を、ユーザがユーザインタフェースを適して決定する か、または制御部23が決定する。

【0379】ステップS34で、CPI\_typeがEP\_mapタイ プの場合、ユーザインタフェースを適して、ユーザがサ ブバス(アフレコ用オーディオ)情報を指定する。ユーザ がサブパスを作成しない場合はこのステップはない。

【0380】ステップS35で、制御部23はユーザが 指定した再生範囲情報、および connection\_conditionに 基づいて、PlayList()を作成する。

【0381】ステップS36で、制御部23はUIApp<u>I</u>nf oPlayList()を作成する。

【0382】ステップS37で、制御部23はPlayList Markを作成する。

【0383】ステップS38で、制御部23はMakersPr ivareDataを作成する。

PlayListファイルを記録する。

【0385】このようにして、ディスクに記録されてい るReal PlayListの再生範囲の中から、ユーザが見たい 再生区間を選択してその再生区間をグループ化したもの 毎に、1つのVirtual PlayListファイルが作られる。

【0386】図104はPlayListの再生方法を説明する フローチャートである。

【0387】ステップS51で、制御部23はInfo.dv r, Clip Information file, PlayList fileおよびサム ネールファイルの情報を取得し、ディスクに記録されて 30 いるPlayListの一覧を示すGUI画面を作成し、ユーザイ ンタフェースを通して、GUIに表示する。

【0388】ステップS52で、制御部23はそれぞれ のPlayListのUIAppInfoPlayList()に基づいて、PlayLis tを説明する情報をGUI画面に提示する。

【0389】ステップS53で、ユーザインタフェース を通して、QU画面上からユーザが 1 つのPlayListの再 生を指示する。

【0390】ステップS54で、制御部23は、CPI\_ty peがEP\_manタイプの場合、現在のPlayItemのSTC-sequen 40 c-idとIN\_timeのPTSから、IN\_timeより時間的に前で最 も近いエントリーポイントのあるソースパケット番号を 取得する。または制御部23は、CPI\_typeがTU\_mapタイ プの場合、現在のPlayItemのIN\_trangから、IN\_trangより 時間的に前で最も近いタイムユニットの開始するソース パケット番号を取得する。

【0391】ステップS55で、制御部23は上記ステ っプで得られたソースパケット番号からAVストリームの データを読み出し、AVデコーダ27へ供給する。

【0392】ステップS56で、現在のPlayIteMの時間 50 【0404】ステップS76で制御部23は、現在表示

的に前のPlayItemがあった場合は、副御部23は、前の PlayItemと現在のPlayItemとの表示の接続処理をconnec trion\_conditrionに従って行う。

【0393】ステップS57で、制御部23は CPI tv peがEP\_mapタイプの場合、AVデコーダ27は、IN\_time のPTSのピクチャから表示を開始するように指示する。 または、制御部23は、CPI\_typeがEP\_mapタイプの場 台、AVデコーダ27は、IN\_time以後のストリームのビ クチャから表示を開始するように指示する。

【0394】ステップS58で、制御部23は、AVデコ 10 ーダ27にAVストリームのデコードを続けるように指示

【0395】ステップS59で、制御部23は、CPI\_tv peがEP\_manタイプの場合、現在表示の画像が、GUT\_time のPTSの画像かを調べる。または、制御部23は、CPI\_t vpeがTU\_mapタイプの場合、現在デコードしているスト リームがOUT\_timeを過ぎたかを調べる。

【0396】ステップS59で、Noの場合は、ステップ S60へ進む。ステップS60で現在の画像を表示し 【0384】ステップS39で、制御部23はVirtual 20 て、ステップS58へ戻る。Yesの場合は、ステップS 61へ進む。

> 【0397】ステップS61で、制御部23は、現在の PlayItemがPlayListの中で最後のPlayItemかを調べる。 Noの場合はステップS54へ戻る。Yesの場合は、PlayL 1stの再生を終了する。

【0398】図105は、PlayListのSubバスの再生方 法を説明するフローチャートである。図105のPlayLi stのサブバスの再生方法は、PlayListのCPI\_typeがEP\_m apの場合のみに用いられる。このフローチャートの処理 は、図104のPlayListの再生におけるステップS54 以後の処理と共に、同時に行われる。また、AVデコーダ 27は同時に2本のオーディオストリームのデコードが 可能であることを前提とする。

【0399】ステップS71で、制御部23は、SubPla vItemの情報を取得する。

【0400】ステップS72で、制御部23は、SubPat h\_IN\_trimeよりも時間的に前で最も近いエントリーボイ ントのあるソースパケット番号を取得する。

【0401】ステップS73で、制御部23は、上記エ ントリーボイントのあるソースパケット各号からサブパ スのAVストリームのデータを読み出し、AVデコーダ27 へ供給する。

【0402】ステップS74で、制御部23は、Mainバ スの再生が、synt\_PlayItem\_idとsynt\_start\_PTS\_of\_Pl ayItemで示されるピクチャになったら、サブバスのオー ディオを表示を開始するようにAVデコーダ27に指示す

【0403】ステップS75でAVデコーダ27は、サブ パスのAVストリームのデコードを続ける。

するサブバスのPTSが、SubPath\_CUT\_timeかを調べる。N oの場合は、ステップS77へ進む。ステップS77で サブバスの表示を続けて、ステップS75へ戻る。

【0405】ステップS76で現在表示するサブバスの PTSが、SubPath\_GUT\_timeの場合はサブバスの表示を終 了する。

【0406】図104および図105のようにして、ユ ーザにより再生指示された l つのPlayListファイルのメ インバスおよびサブバスの再生が行なわれる。

【0407】図106は、PlayListMarkの作成方法を譲 16 明するフローチャートを示す。図1の記録再生装置のブ ロック図を参照しながら説明する。

【0408】ステップS91で、制御部23はInfo.dv r. Clip Information file, PlayList file & D'Thumb nail fileの情報を取得し、ディスクに記録されているP TayListの一覧を示すGUI画面を作成し、ユーザインタフ ェースを通して QJIに表示する。

【0409】ステップS92で、ユーザインタフェース を通して、ユーザが1つのPlayListの再生を制御部23 に指示する。

【0410】ステップS93で、制御部23は 上記指 示されたPlayListの再生を開始させる(図104参 厩)。

【0411】ステップS94で、ユーザインタフェース を通して、ユーザがお気に入りのシーンのところにマー クのセットを制御部23に指示する。

【0412】ステップS95で、制御部23は、CPI\_ty peがEP\_manの場合、マークのPTSとそれが属するPlayIte mのPlayItem\_idを取得する。または副御部23は、CPI\_ typeがTU\_mapの場合、マーク点のアライバルタイムを取 30 得する

【0413】ステップS96で、制御部23はマークの 情報をPlayListNark()にストアする。

【り414】ステップS97で、制御部23は、PlayLi stファイルを記録媒体100に記録する。

【0415】図107は、PlayListMarkを使用した頭出 し再生方法を説明するフローチャートである。 図1の記 録再生装置のブロック図を参照しながら説明する。

【 0 4 1 6 】ステップSlllで、劒御部23はInfo.d vr. Clip Information file, PlayList file&&CFThum 40 bnarl fileの情報を取得し、ディスク(記録媒体 1() () に記録されているPlayListの一覧を示すQui画面を 作成し、ユーザインタフェースを通して、QJIに表示す

【0417】ステップS112で、副御部23は、ユー ザインタフェースを通して、ユーザが 1 つのPlayListの 再生を指示する。

【0418】ステップS113で、副御部23はPlayLi StMarkで参照されるピクチャから生成したサムネールの する.

【0419】ステップS114で、ユーザインタフェー スを通して、副御部23にユーザが再生開始点のマーク 点を指定する。

【0420】ステップS115で、副御部23は、CPI\_ typeはEP\_mapタイプの場合は、マークのPTSとそれが関 するPlayItem\_1dを取得する。または制御部23は、CPI \_typeはTU\_mapタイプの場合は、マークのATS(Arrival T Time Stamp)を取得する。

【り421】ステップS116で、副御部23は、CPI\_ typeはEP\_mapタイプの場合 PlayItem\_ndが指すPlayIte nが参照するAVストリームのSTC-sequence-indを取得す 5.

【り422】ステップS117で、副御部23は、CPI\_ typeはEP\_mapタイプの場合は、上記STC-sequence-idと マークのPTSに基づいて、AVストリームをデコーダへ入 力する。具体的には、このSTC-sequence-idとマーク点 のPTSを用いて、図104のステップS54。 ステップ S55と同様の処理を行う。または制御部23は、CPI\_ TypeはTU\_mapタイプの場合は、マークのATSに基づい て、AVストリームをデコーダへ入力する。具体的には、 このATSを用いて図104のステップS54。 ステップ S55と同様の処理を行う。

【0423】スチップS118で、副御部23は、CPI\_ typeがEP\_mapタイプの場合は、マーク点のPTSのピクチ ャから表示を開始させる。または制御部23は、CPI\_ty peがTU\_manタイプの場合は、マーク点のATS以後のピク チャから表示を開始させる。

【0424】このように、図106のようにして、ユー ザがPlayListからお気に入りのシーンの開始点等を選 び、それをレコーダ(記録再生装置1の制御部23)は PlayListHarkに管理する。また図107のようにして、 ユーザがPlayListMarkにストアされているマーク点のリ ストから再生開始点を選択して、プレーヤはその開始点 から再生を開始する。

【り425】このようなシンタクス、データ構造、規則 に基づく事により、記録媒体に記録されているデータの 内容、再生情報などを適切に管理することができ、もっ て、ユーザが再生時に適切に記録媒体に記録されている データの内容を確認したり、所望のデータを簡便に再生 できるようにすることができる。

【0426】【ピクチャの位置を分析できる場合、EP\_m apを用い、!ビクチャの位置を分析できない場合、TU\_m apを用いるようにすることで、共通のアプリケーション プログラム (ソフトウエア) で、異なるフォーマットの AVストリームを、同一の記録媒体に対して記録し、再生 し、管理することが可能となる。

【①427】AVストリームを、その中身(Iビクチャの) 位置)を分析して記録媒体に記録する場合(コグニザン リストを、ユーザインタフェースを通して、QUIに表示 50 ト記録する場合)、TU\_mapを使用し...その中身(Iビ

70

クチャの位置)を分析せずに、そのまま記録媒体に記録する場合(ノンコグニザント記録する場合)、EP\_mapを使用するなどして、共通のアプリケーションプログラムで、AVデータを、同一の記録媒体に記録し、再生し、管理することができる。

【①428】従って、例えば、スクランブルされたAVデータを、デスクランブルして(分析して)記録媒体に記録する場合、TU\_mapを使用し、デスクランブルせずに(分析せずに)、そのまま記録媒体に記録する場合、EP

\_mapを使用するなどして、共通のアプリケーションプログラムで、AVデータを、同一の記録媒体に記録し、再生し、管理することができる。

【①429】さらに、EP\_map typeとTU\_map typeを、CP L\_typeとして、PlayLyst()中に、記述できるようにした ので、「ピクチャの位置が分析できる場合、EP\_mapを用 い、「ピクチャの位置が分析できない場合、TU\_mapを用 いるようにすることができる。これにより、「ピクチャ の位置を分析して記録するAVストリームデータと、分析 しないで記録するAVストリームデータと、フラグを設定 するだけで、共通のプログラムにより、統一して管理す 20 る。 ることが可能となる。

【0430】また、PlayListファイルやClip Informaticnファイルを別々に分離して記録するので、編集などによって、あるPlayListやClipの内容を変更したとき、そのファイルに関係のない他のファイルを変更する必要がない。したがって、ファイルの内容の変更が容易に行え、またその変更および記録にかかる時間を小さくできる。

【①431】さらに、最初にInfo.dvrだけを読み出して、ディスクの記録内容をユーザインタフェースへ提示し、ユーザが再生指示したPlayListファイルとそれに関連するClap Informationファイルだけをディスクから読み出すようにすれば、ユーザの待ち時間を小さくすることができる。

【0432】もし、すべてのPlayListファイルやChp I nformationファイルを1つのファイルにまとめて記録すると、そのファイルサイズは非常に大きくなる。そのために、そのファイルの内容を変更して、それを記録するためにかかる時間は、個々のファイルを別々に分離して記録する場合に比べて、非常に大きくなる。本発明は、この問題を解決する。

【0433】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。

【0434】この記録媒体は、図108に示すように、コンピュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク221(プロッピディスクを含む)、光ディスク222(CD-RCM(Compact Disk-Read Cirly Manory)、DVD(Digital Versathle Disk)を含む)、光磁気ディスク223(MD(Mini-Disk)を含む)、若しくは半導体メモリ224などよりなるパッケージメディアにより構成されるだけでなく、コンピュータに予め組み込まれた10 状態でユーザに提供される。プログラムが記憶されているRCM202や記憶部208が含まれるハードディスクなどで構成される。

【0435】なお、本明細書において、媒体により提供されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って、時系列的に行われる処理は勿論、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【 0 4 3 6 】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものである。

[0437]

(35)

【発明の効果】以上の如く、本発明の第1の情報処理装置および方法、記録媒体のプログラム、プログラム、並びに記録媒体によれば、プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応するアクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、トランスポートパケットの到程時刻に基づいたアライバルタイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2のテーブルの一方を、記録方法に応じて記録するようにした。

【0438】本発明の第2の情報処理装置および方法、 記録媒体のプログラム、並びにプログラムによれば、プレゼンテーションタイムスタンプと、それに対応するアクセスユニットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第1のテーブル、または、トランスポートパケットの到着時刻に基づいたアライバルタイムスタンプと、それに対応するトランスポートパケットの前記AVストリームデータ中のアドレスとの対応関係を記述する第2のテーブルの一方が、記録方法に応じて記録されている記録媒体からそれを再生し、出力を制御するようにした。

【0439】また、本発明の第3の情報処理装置および方法、記録媒体のプログラム、プログラム、並びに第2の記録媒体によれば、主の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと同期して再生される副の再生パスを示す第2の情報により構成される再生指定情報を記録するようにした。

【0440】本発明の第4の情報処理装置および方法、 50 記録媒体のプログラム、並びにプログラムによれば、主 図である。

の再生パスを示す第1の情報と、前記主の再生パスと同 期して再生される副の再生バスを示す第2の情報により 機成される再生指定情報を記録媒体から再生し、それに 基づいて出力を訓御するようにした。

【0441】従って、いずれの場合においても、高速再 生が可能なAVストリームと不可能なAVストリームを、共 通に管理することができる。また、アフターレコーディー ングが可能になる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明を適用した記録再生装置の一案態の形態 10 の構成を示す図である。
- 【図2】記録再生装置」により記録媒体に記録されるデ ータのフォーマットについて説明する図である。
- 【図3】Real PlayListとVirtual PlayListについて説 明する図である。
- 【図4】Real PlayListの作成について説明する図であ る.
- 【図5】Real PlayListの削除について説明する図であ る.
- 【図6】アセンブル編集について説明する図である。
- 【図?】Virtual PlayListにサブバスを設ける場合につ いて説明する図である。
- 【図8】PlayListの再生順序の変更について説明する図 である。
- 【図9】PlayList上のマークとClip上のマークについて 説明する図である。
- 【図10】メニューサムネイルについて説明する図であ る.
- 【図11】PlayListに付加されるマークについて説明す る図である。
- 【図12】クリップに付加されるマークについて説明す る図である。
- 【図13】PlayList、Clip. サムネイルファイルの関係 について説明する図である。
- 【図14】ディレクトリ構造について説明する図であ る.
- 【図15】 info.dvrのシンタクスを示す図である。
- 【図16】DVR volumeのシンタクスを示す図である。
- 【図17】Resumevolumeのシンタクスを示す図である。
- 【図 1 8 】 UIAppInfovolumeのシンタクスを示す図であ **5.**
- 【図 1 9 】Character set valueのテーブルを示す図で ある.
- 【図20】 TableOfPlayListのシンタクスを示す図であ る.
- 【図21】TableOfPlayListの他のシンタクスを示す図 である。
- 【図22】MakersPrivateDataのシンタクスを示す図で ある。
- 【図23】xxxxx.mlsとyyyyy.vplsのシンタクスを示す 50

【図24】PlayListについて説明する図である。

- 【図25】PlayListのシンタクスを示す図である。
- 【図26】PlayList\_typeのテーブルを示す図である。
- 【図27】UIAppinfoPlayListのシンタクスを示す図で ある。
- 【図28】図27に示したUIAppinfoPlayListのシンタ クス内のフラグについて説明する図である。
- 【図29】PlayItemについて説明する図である。
- 【図30】PlayItemについて説明する図である。
- 【図31】PlayItemについて説明する図である。
- 【図32】PlayItenのシンタクスを示す図である。
- 【図33】IN\_timeについて説明する図である。
- 【図34】CUT\_trimeについて説明する図である。
- 【図35】Connection\_Conditionのテーブルを示す図で
- 【図36】Connection\_Conditionについて説明する図で ある。
- 【図37】BridgeSequenceInfoを説明する図である。
- 【図38】BridgeSequenceInfoのシンタクスを示す図で ある.
  - 【図39】SubPlayItexについて説明する図である。
  - 【図40】SubPlayItemのシンタクスを示す図である。
  - 【図41】SubPath\_typeのテーブルを示す図である。
  - 【図42】PlayListNarkのシンタクスを示す図である。
  - 【図43】Mark\_typeのテーブルを示す図である。
  - 【図44】Mark\_time\_stampを説明する図である。
  - 【図45】zzzzz.clipのシンタクスを示す図である。
  - 【図46】ClipInfoのシンタクスを示す図である。
- 30 【図47】Clip\_stream\_typeのテーブルを示す図であ る.
  - 【図48】offset\_SPNについて説明する図である。
  - 【図49】offset\_SPNについて説明する図である。
  - 【図50】STC区間について説明する図である。
  - 【図51】STC\_Infoについて説明する図である。
  - 【図52】STC\_Infoのシンタクスを示す図である。
  - 【図53】ProgramInfoを説明する図である。
  - 【図5.4】ProgramInfoのシンタクスを示す図である。
- 【図55】VideoCondingInfoのシンタクスを示す図であ 40 る.
  - 【図56】Video\_formatのチーブルを示す図である。
  - 【図57】frame\_rateのテーブルを示す図である。
  - 【図58】 thsplay\_aspect\_rathoのテーブルを示す図で ある.
  - 【図59】AudroCondingInfoのシンタクスを示す図であ
  - 【図60】audio\_codingのテーブルを示す図である。
  - 【図61】audio\_component\_typeのテーブルを示す図で ある。
  - 【図62】sampling\_frequencyのテーブルを示す図であ

(38)

特闘2002-158972

74

**5.** 

【図63】 CPIについて説明する図である。

【図64】四について説明する図である。

【図65】CPIのシンタクスを示す図である。

【図66】 CPI\_typeのテーブルを示す図である。

【図67】ビデオEP\_mapについて説明する図である。

73

【図68】EP\_mapについて説明する図である。

【図69】EP\_macについて説明する図である。

【図70】EP\_mapのシンタクスを示す図である。

【図71】EP\_type\_valuesのテーブルを示す図である。

【図72】EP\_map\_for\_one\_stream\_PIDのシンタクスを 示す図である。

【図73】TU\_mapについて説明する図である。

【図74】TU\_mapのシンタクスを示す図である。

【図75】ClipMarkのシンタクスを示す図である。

【図76】mark\_typeのテーブルを示す図である。

【図?7】mark\_type\_stampのテーブルを示す図であ る.

【図78】menu、thmbとmark、thmbのシンタクスを示す図

【図79】Thumbnailのシンタクスを示す図である。

【図80】thumbnail\_preture\_formatのテーブルを示す 図である。

【図81】tn\_blockについて説明する図である。

【図82】DVR MPEG2のトランスポートストリームの機 造について説明する図である。

【図83】DVR MPEG2のトランスポートストリームのレ コーダモデルを示す図である。

【図84】 DVR MPEG2のトランスポートストリームのブ レーヤモデルを示す図である。

【図85】 source packetのシンタクスを示す図であ

【図86】TP\_extra\_headerのシンタクスを示す図であ

【図87】copy permission indicatorのテーブルを示 す図である。

【図88】シームレス接続について説明する図である。

【図89】シームレス接続について説明する図である。

【図90】シームレス接続について説明する図である

【図91】シームレス接続について説明する図である。\*49 ケッタイザ,

\*【図92】シームレス接続について説明する図である 【図93】オーディオのオーバーラップについて説明す る図である。

【図94】BridgeSequenceを用いたシームレス接続につ いて説明する図である。

【図95】BridgeSeguenceを用いないシームレス接続に ついて説明する図である。

【図96】DMR STDモデルを示す図である。

【図97】彼号、表示のタイミングチャートである。

【図98】PlayListファイルのシンタクスを示す図であ

【図99】図98のPlayListファイル中のUIAppInfoPla vListのシンタクスを示す図である。

【図100】図98のPlayListファイル中のPlayList() のシンタクスを示す図である。

【図101】SubPlayItemのシンタクスを示す図であ る.

【図102】Real PlayListの作成方法を説明するフロ ーチャートである。

【図103】Virtual PlayListの作成方法を説明するフ ローチャートである。

【図104】PlayListの再生方法を説明するフローチャ ートである。

【図105】PlayListのSubバスの再生方法を説明する フローチャートである。

【図106】PlayListMarkの作成方法を説明するフロー チャートである。

【図107】PlayListNarkを使用した頭出し再生方法を 説明するフローチャートである。

【図108】媒体を説明する図である。

【符号の説明】

1 記録再生装置。 11乃至13 端子, 15 AVエンコーダ, 16 マルチプレク 17 スイッチ、 18 多重化ストリーム解析 19 ソースパケッタイザ、 20 ECC符号化 部. 21 変調部, 22 書き込み部, 23制 御部、 24 ユーザインタフェース、26 デマルチ 27 AVデコーダ、 28 読み出し部、 プレクサ. 2.9 復顯部. 3 0 ECC復号部。 31 ソースバ

32,33 端子

【図17】

Syntax	No. of	Minemonios
Flesume Volume 6.4		
recensed	15	balisf
walid_flag	1	haibf
cosumo PlayList name	8/10	bsitif
1		1

[219]

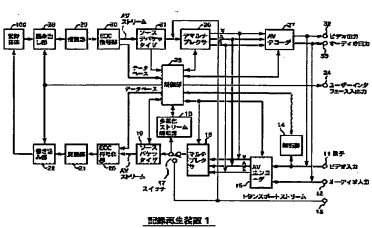
Value	Cherecter coding
0x09	Plosorvod
9:01	180/JEC 646 (A80II)
0405	ISOMEC 10046-1 (Unicedia)
0x03-Gull	Reserved

Character set value

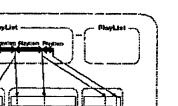
ResumeVolume のシンタクス

特闘2002-158972

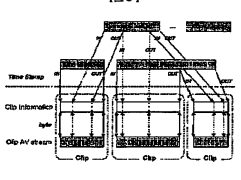




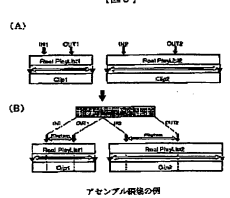
[図2]



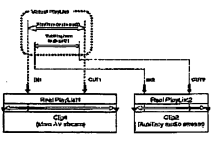
[図3]



[図6]



[図?]

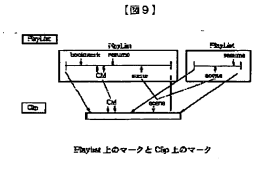


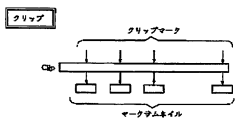
Virtual PlayList ヘのオーディ オのアフレコの前

特闘2002-158972 (40)[図4] [図5] (A) (A) Renat Plantage Ped Reduct Real PlayListのクリエイトの例 **(B)** (B) FlayItem Opp Real PlayListのティバイドの例 Real PleyCist の部分的なデリートの例 · (C) (C) Real PlayList のコンパインの例 HURSTER STATE Real PlayLim のミニマイズの例 [図8] [図10] Vetesi Playtisti Real PleysList1 デジタルステル カメラ(DSC) [図1]] プレイリスト マークサムネイル

(41)

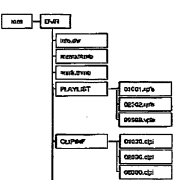
特闘2002-158972

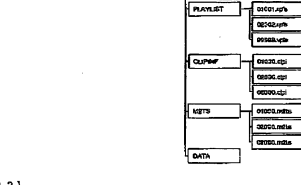


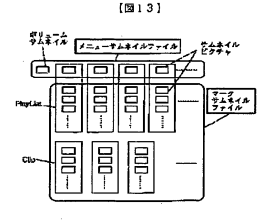


[図14]

[図12]







gyntax	Mo. of biks	Mnemonic
MOLIVE (		
TableOfFlayLists_Start_address	32	ulmabi
MakerPrivateDuta_Start_address	32	(Jisnet)
Learneean	192	bsibf
DVRVolume()		
lor (i=0; i <n1; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n1;>		
padding_word	118	bsibf
)		
TableQiPlayLists()		
icr (i=0; i <n2; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n2;>		
padding_word	16	balbf
)		
MakerPrivateDate()		

[図15]

Info.dvr のシンタクス

(42) 特闘2002-158972 [図16] [図24] Mo. (A) 바바 ength РезимеУоїштеў ИАррініоУо́штоў Parl Fraguet 初めて AV ストリームが Opp として記録された時の Real PlayList の例 DVR Volume のシンタクス **(B)** [図18] Real Playbal No. of Mnemonics UlApalmioVateme () i bst 顕義数の Real Physicist の例 (C) reveryed for luture use UlAppintoVolume のシンククス [図20] Vinual FlagList の何 of Minemonics TableCiriayListel 1
Vetelog planter pelal [図26] pelpi AV 配節のための PlayLier AVE記録のをめのPlayList
この Peoples においますべての Clip は、一つは
上のビデオストリームを含まなければならない。
オーディオ(海峡のためのPlayList
この Preoples に参照されるすべての Clip は、一つ以
上のオーディオストリームを含まなげればならない。
そしてビデオストリームを含まなげればならない。 TableOfFleyLists のシンタクス [22] PlayList\_type ■ TableOfFlayLists - シンタクス (4.2.8.2 の別室) No. bits [2041] 874 32 16 version number bor of PlayLists

0; lenumber of PlayLists; i++) {
PlayList (No name

UlAppin/cPlayList) B\*10 tsiti

TableOfPlayLists の別シンタクス

Auxiliary audio streem path

SubPath\_type

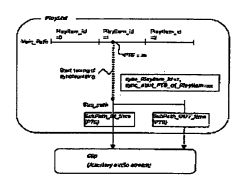
(43)

特闘2002-158972

[図22]

Syrdax	No. of	Macmonto
MakeraPrivateCotat) (	<del>                                     </del>	
version_number	84	beitri
(engih	132	cimstal
ditereth s=0s/	1	1
mpd_blocks_etert_address	82	eitteb
mumber of maker entries	16	eign <b>ett</b>
usie_stook_bem	IG	<b>यांगलाव्यं</b>
mumber of mpd blocks	IÐ	usmend
reserved	10	tem/
for 6-0, intermiter of maker_experse; is-s)		
maker_ID	16	umrebf
makar_model_code	16	tummeb!
start mpd block rumiter	16	ušima tri
povaeon	10	belte
mpd_tength	82	umabf
amiljind pytos	8°2°L1	וטופנו
(a) \$=0; j <punities blocks,="" j="=)" mod="" of="" td="" {<=""><td></td><td></td></punities>		
ಗಾರ_ಬಂದ	Special interest	
1	" -	
<u> </u>	l	

[図39]



MakersPrivateData のシンタクス

[**23**]

	1
<b>52</b> 0	vimeh!
<b>88</b>	dimabl
192	papi
18	t#t#
16	Catci
	J
<u> </u>	
	192

TOOTELTING と yyyyy.vpds のシンタクス

【図32】

Syntlex	No. of	Measurica
Playment) (	1	
Clip internation file name	8°10	bsibf
fczisyed	24	beihf
STC sequence Id	8	utmetri
(N time	322	ui:शत्रधा
CUT_time	32	uimsbf
(#39Fried	1 14	Mied
connection condition	le .	쁘쁘
# (< Virtual FloyLists) (		7.111.
# (connection condition=="10") {		
DridgeSequenceinted		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

PlayTuen のシンタクス

(44)

特闘2002-158972

# [図25]

Syntax		Mo.	٥ĺ	Mosnovica
PlayListů (				
version number		84		DANDE
tength		35		क्षोद्धर्म
PlayList_type		8		uinubf
GPI_type		1		tolor
beroseer		7		
UIAppinfoPteyi.(st()				
number_of_Playlterns	disquiam t	18		ulmacf
if ( return Playtists) (				
number of SubPlaylams	a' sub pach	16		Limes
)eren(				
reserved		18		beipt
tor (Playties: 16=0; Playties: Id-counter_of_Playti Playties: Id-++)1	क्याङ्ग			
Playlieing	ಕ್ಷೆ ರಾಷ್ಕ್ರಾರ್ಥಿ			
		L		
if (= Virguel PlayLists) (				
3 (CF4 Non==0 && FlagList ty	ρ <del>ο</del> Ο) (			
tor (i = G, i < number of 9	anPhaphanas;+++j			l.,
SubPlayMerab	∮ suo pain			
		L		
1				

PlayList のシンタクス

# [図27]

Syrkak	Mix. of birs	Mnemonica
UlAccinic PlayList 2() (		†
character_set		bein
neme Jength	8	Ulmstof
PlayList name	8*256	bsibf
reserved	6	balbf
record time and clare	4*14	bsilzf
reserved	8	balbf
duretica	₽6	bsibf
Valid_period	48	beibe
Attakes_id	18	Limestrf
maker cods	15	upashf
reserved	. 11	hallof
playback_control_flog		lasita <del>f</del>
write protect flag		baila
he phayed flag		beit
arestuhre	2	being
rof_flumbrieli_inde=	18	usmettf
. reserved for future use	296	bs/b:
	i	

UIAppleGoFleyLies のシンタクス

## [図33]

CPI_type in the PlayList()	Semantics of IN_RING
Eb web phos	N_timeは、Playitem の中で運動のプレゼンテーションユニットに対 でするコンピット長のPTSの上位。電とットを示さなければならない。
Tr√meb gibs	利jimeは、TU_map_ime_and 上の時刻でなければならない。かつ、 を jimeは、time_umlの有限に入めておさばばならない。 N_ima は、 Rに示するまにより計算される。
	M_inus = TU_ctert_time % 2**

[図47]

Olip stream type	meening
0	City AV ストリーム
1	Bridge-Clip AV ストリーム
2-255	Reserved

Clip\_atreass\_type

IN\_time

(45)

特闘2002-158972

[図28]

【図37】

· (A) ·

with project Nag	Meaning	·
Cb	そのPlayList を自由に関去しても良い。	IN_times province CUT_fints1 IN_Erest county OUT_times
16	write_protect_flag を述いてその PlayList の対 容は、約カおよび女変されるべきではない。	Playlan Phylan
		CZip1 CLip2
	write_protect_flag	
(B)		RSPN wife four   RSPN wife to commit Chip
is_played_flag	Meaning	Bilgo City Ton
Фb	その日本は同様、記載されてから一般も再生されたことがない。	(Chp for Property of the Christian Control of
16	Page in と が始されてから一般は消失された。	BSPM_arrival_One

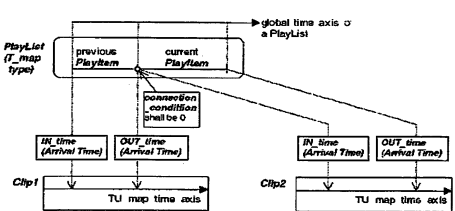
in\_played\_flag

(C)

ercitive	Meaning
CCD	何も情報が定義されていない。
016	オリジナル
1 <b>0</b> h	<b>ラビー</b>
115	recorued

archive

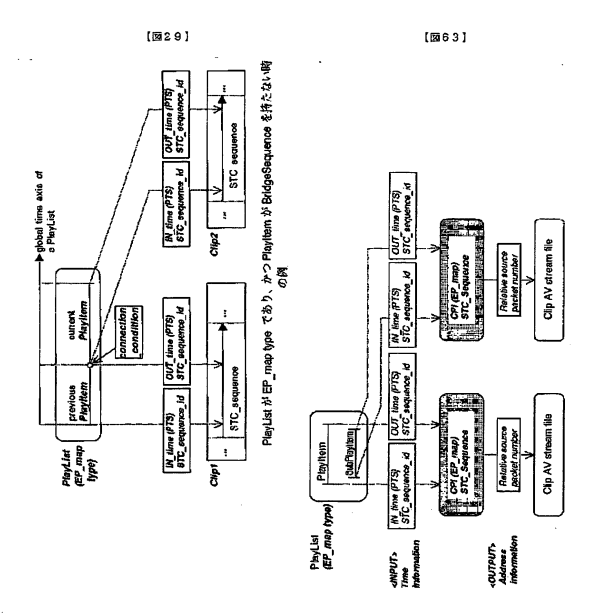
[図31]

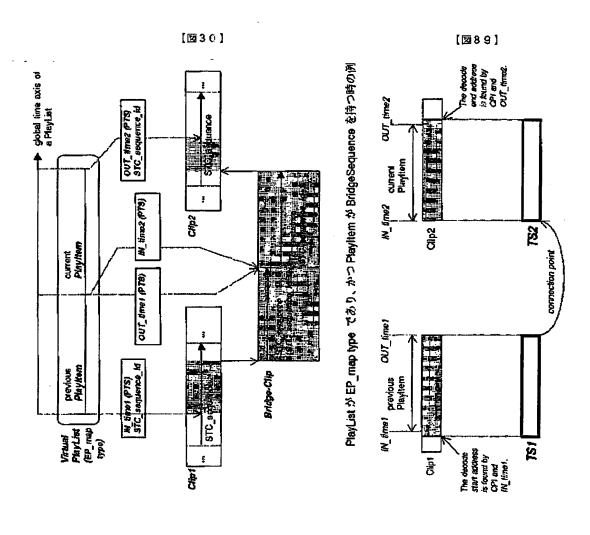


PlayList が TU\_map type である時の例



#### 特闘2002-158972





特闘2002-158972

(48)

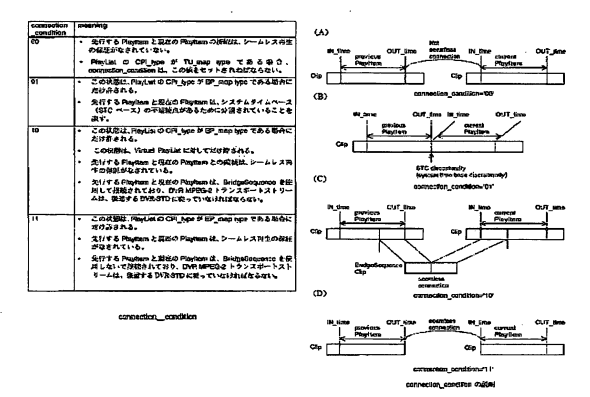
[図34]

CPI_type in snoPtsyList()	Semantics of QUT_time		
⊞ web Ats	CUT line は、米に示する式によって計算される Presentation end TB の能の上値をピットを示さなければならない。 Presentation end TB - PTS out ペ AU duration ここで、 PTS out は、Playtten の中で登載のフレゼンテーションユニットに対応する コピットボの PTS である。 AU duration は、影像のブレゼンテーションユニットの 即出し 単色の金米が関係さる。		
TU_map lyce	OUT Sme は、FU page time ace 土の時刻でなければならない。 つ、CUT Smo は、FU page time ace 土の時刻でなければならない。 つ、CUT Smo は、ime sait の延度に見めて扱さかばならない。 OUT Sme は、またがす等式により計算される。		
•	OUT_fine = TU_start_(fine % 2 <sup>m</sup>		

OUT\_time

[図35]

ľ	Ø	3	6	]	
---	---	---	---	---	--



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 9/27/2006

(49)

特関2002-158972

[図38]

Syntax	MC of	Minemonios
Prices de de la		1
Bridge Clip Information tile name	87 10	) beite
REPIN and from previous Clip	32	เมลาสม
ROPN_enter_to_current_Chip	82	ulorabi
)		1

[**24**0]

[図56]

Syntax	ido. çat bitus	Manonico
Sunstitutions (		
City Information file name	6-10	Destol
Sut Path type	8	ופוכנו
ayne Playtham id	18	U-meda-
syns start PTS of Playbern	132	uimsbl
9ut/Path IN Nimo	192	บi=เจ <b>ม</b> ั
SubPath OUT time	82	धोत्तहर्ज
<u> </u>		

video_lownet	Meaning
0	<b>483</b> i
1	576i
2 8	4HOD declarate processing formal
3	1083
4	720p
5	10800
0 - R54 R20	reserved
220	No information

vidue\_formst

Subflig leans のシンタクス

[**242**]

Эупаки	No. of	Mnomento:
PlayLiethizato() (		
Aelajou umuiper	8*4	betiri
length	32	uimebf
mumber of PlayLlet maries	. 15	uimabi
loc(i=0; < /umber_of_Pey&/st_marks, i++) {		
resorved	] 8	belbf
mark_bype	В	lasib#
ment time atamp	82	Minnet (
Flaytiem_id		धांत्यक्री
reserved	24	रांकसर्ज
character set	8	beth
name_length	В	winnets
majk_name	8*256	betor
ref_shumbeall_index	16	ruep:

PleyListMark のシンタクス

(50)

特闘2002-158972

[図43]

Main_type	Monding	Commons
<b>6</b> 420	rozzana-merk	共生リジュームボイント、Phyliader的において 定義される選生リジュームポイントの数は、0 全た は1でなければならない。
0=01	book-creak	Proyumの現在エントリーボイント。このヤータは、 ニーザがセットすることができ、例えば、お気に入 りのシーンの略枚点を指定するマータに使う。
Charles	ship-mate	ステップマークポイント。このポイントからプログ テムの産性まで、プレーヤはプログランをスキップ する。Poyle:Mach において定義されるスキップ マークポイントの東は、Dまたは1でなければなら ない。
CoxCO - GoxCF	reserved	
Oxao - OxFF	C947,6881	Reserved for ClipMoref)

[図66]

CPI_type	Meaning	
0	EP men lyce	
1	TU mep type	

· CPI\_npe の短味

neark\_type

[図44]

CPI type in the PlayList()	Semantica of mark_900_stamp
By wat the	mark_time_stemp は、マークで参照されるプレゼンテーションスニットに対応する 85 ピット氏の PTB の上位で3 ピットを示さなければならない。
TU_map type	mark jime_stump は、7½ map ime_ani 上の名割でなければならない。 かつ、 mank jime_stamp は、 然に示すませにより計算される。 ならない、 mank jime_atamp は、然に示すませにより計算される。
	mark_time_accorp = TU_start_time % 2°

[図46]

ョンユニ! なければ!	
はならな 見さなば 見される。	9

mark\_time\_stamp

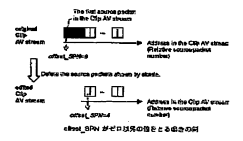
[図62]

sampling frequency	Meaning
Q	48 KG-12
1	44.1 ks-tz
2	32 kHz
3-254 255	(Manage and
255	No intermetion

Syriax	No.	of	Mnemorrica
Cipinet [			
vertical number	8.4		Onlai
fength	96	_	of the last
Citip silentity type	10		Deliti
offert SPN	25		धक्य
own prikrope 67	***		of Carelal
			meltif
record_time_emi_claim	4724		melai .
sRedAdd;	T b		hath
duration	46		traitef
(6631/1007	7		nelof
(ine ocalisated Nac	1		Dalbf
13 mrange rate	24		Unit
If (City stream type==1) If thicker-City AV shears			
PRIPM strive directionity	60		e profit
#7P			
TRO ST VAC	38	_	華
reserved for system and	144		Dett
(Belling)		=	beltif
io_formet_k/en/liker_verkij	1		beitif
te original material is the still r	11		Delpt .
le transport enness D send	Π		Delt
b_servece_ID_velid	11		oati
is confish cods milig	1		beltif
fcmilit_identifier	62		Parity
original_housest_limigine	16	_	LIBETRAL
CI_meets_horiest	116		UPISU
servece D	19		เล้าสูติรั
jourdry_copie	1 24		Parts/
atraum_foremat_name	16'8		fact by
recepted_ter_future_uize	<b>1255</b>		لنالعا

Clipinto のシンタクス

[図48]

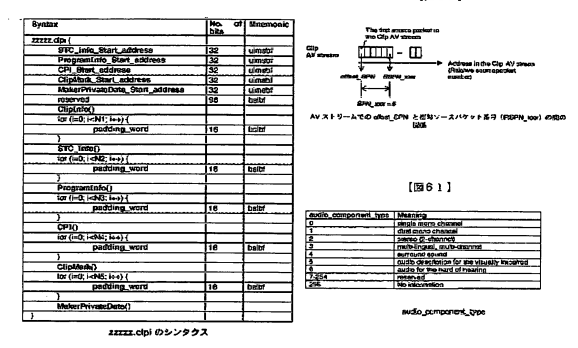


【図57】

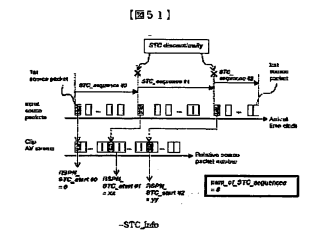
frame_rate	Meuring	
٥	forbidden	
1	24 C00/1001 (23.976)	
3	24	
3	25	
4	30 000(1001 (39 97 .)	
5 6	80	
6	60	
7	60 G00/1001 (59.94)	
8	60	
9 - 254	reserved	
268	No intermities	

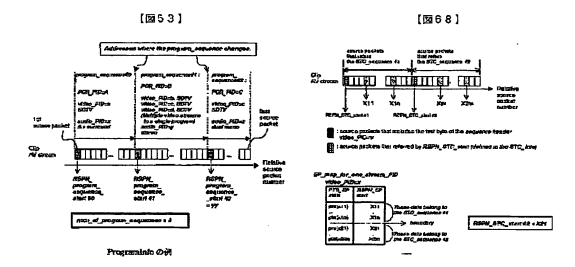


[図49]



[図50] [図52] (A) i a filtre when the half byte of PCR in file 78 Ma. bits if (ternath l= 0) ( num of STC sequences furn of STC sequences for STC sequence id-0. STC sequence id-0. STC sequence id-0. (B) m\_of\_67C\_ee STC\_Intoのシンタクス

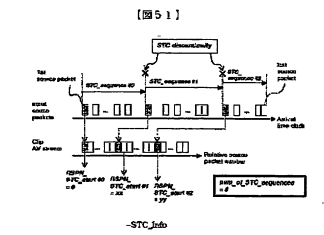


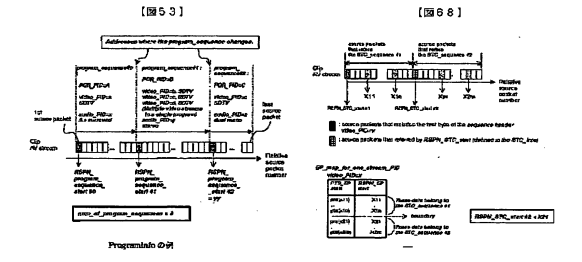


【図55】

Syuriax	No. of bits	Minumentoe
VidesCodinginio() (		
vidoo_format	8	ulmatrf
frame_rate	8	wirmeth
display supect retio	8	uirasb <del>f</del>
reserved	8	belbt
t)		

VideoCodingInfcのシンタクス





【図55】

Symbox	Mo. of bits	Minemonios
VideoCodingario) (		
Vidoo_jornat	В	ulmstrf
frente_reto	8	uirent:f
display aspect_ratio	8	uir-rab#
reserved	8	perpe
)		

VideoCodingInfc のシンタクス

(53)

特闘2002-158972

[図54]

Syntax	Mo. o bits	Minomonito
Prospanitrifo() (		
Assalou Granpa.	6*4	balbf
length	222	uinsbi
il (lenger l= 0) (		
1600F/4I.0	Ð	bslbf
number of program sequences	9	uimst:
foriging innumber of programs sequences; +++1	L	
PSPN program sequence start	32	ulmstrf
resterved	48	tustiof
PCR_PID	16	issipf .
gumber of videos	8	eimet
number of Audios	10	धांतक्ष्रे
for (k=0; k <number_of_widoos; [<="" k="=)" td=""><td></td><td></td></number_of_widoos;>		
video stream PID	16	betor
VideoCodingInfo@		
	I	
to the transmitter of audies; (++) (		1
audio_stream PID	15	الالعدار
AudioCodinginfo()		
	Ι.	
)		

Programinto のシンタクス

## [図58]

display_sepect_ratio	Meening
0	forbidden
1	Reserved
3	4:8 disclay surpret ratio
3	t@# display espect ratio
4-254 266	recenved
255	No intermettora

display\_aspect\_ratio

[図59]

Руппак	Mo. of	Minomonios
Antio Coding Info (		
audio_coding	6	<b>Limebf</b>
audio component type	8	umstaf
sampling frequency	6	) Limani
reserved	6	belief
<u> </u>		1

AusioCodingInfoのシンタケス

[図65]

<b>Э</b> ритых	Nto. of brits	Mnenonics
CP10-1		
version_number	874	pelpi
length	92	L/mebf
paggyad	18	pelbf
CALtype	11	اطاعط
if (CPI type == 0)		
EP_mrp0		
elice		
TV_map()		
	i i	

CP! のシンタクス

[280]

Thumbest ploture fermat	Mountag
OrCO	MPEG-2 Victor I-dictars
GeO?	DCF (restrict JPEG)
0x02	PNG
OrG3-Oxff	reserved

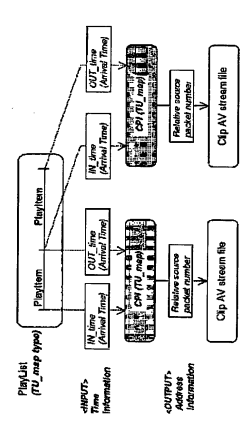
[図60]

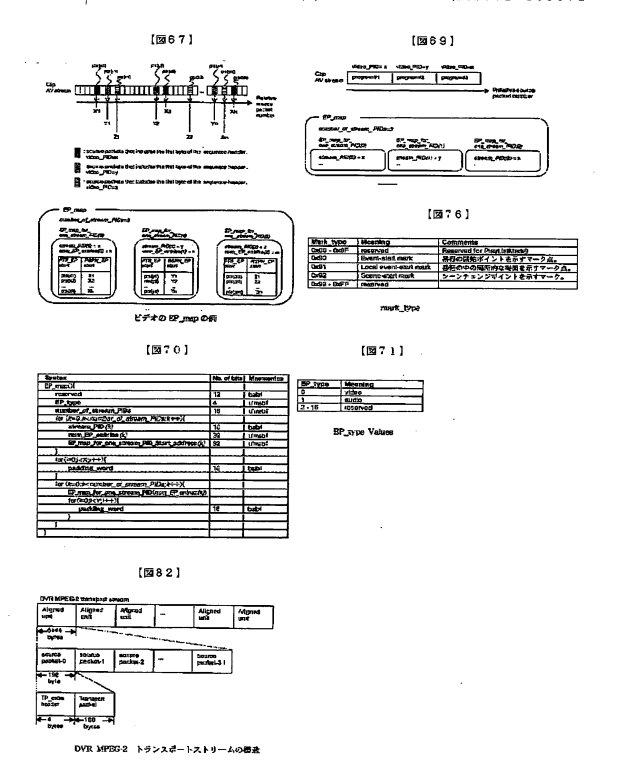
audio ceding	Meming
Ç	MPEG-1 audio layor 1 or 11
1	Culty AC-3 aucin
2	INFEG-2 AAC
5	NATEGIO musi-chennos esicie, besiniard concessio to MPEQ-1
4	SESF LPCM audio
5-254 255	reserved
255	neitsemoles off

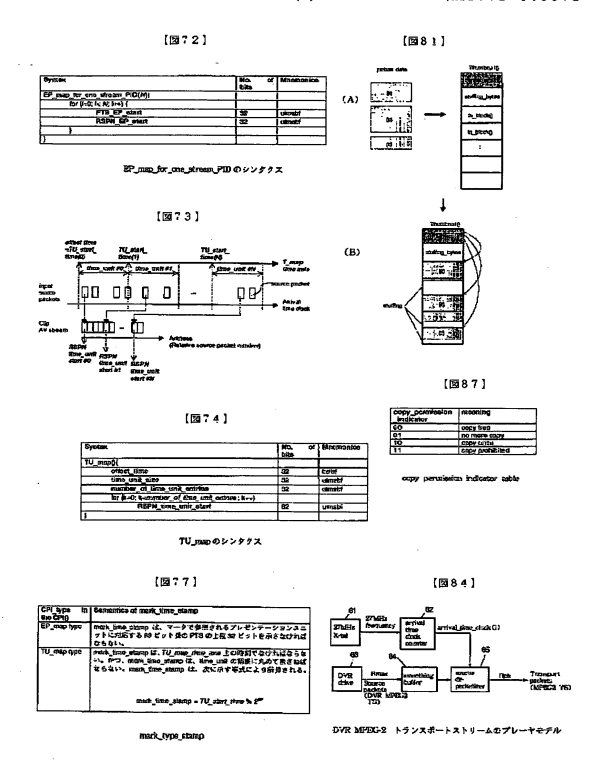
(54)

特闘2002-158972

[264]







[図75]

Syntax	to c#	Mnemantes
ClipbBark() {		
yersion_number	84	beibf
rengifi	182	Liment
manher of Clip marks	15	umati
forticD; i < number of Cito marks; is→i (	T '	
FERNAN	1.8	beint
mark type	18	belbf
man lime stamp	152	uimstrf
STC_sequence_id	a .	uimatir
reverved	24	baflsf
character set	1.8	balbf
name_longiki	1.0	ubnata
mark_name	8*256	
ref_tresenbrail_index	16	Limgb(
<u>}</u>		

ClipMark のシンタテス

[图78]

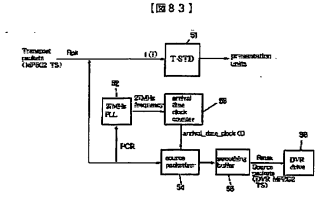
Syntax	Ma. o	Macronica
menustrab / markstrab (		1
manyed	256	balof
Thumbally		1
facil=0; i id1; ioo)		T
profiling_word	15	teles
<b>.</b>		

[図79]

Byritisk	Bitte	Minescopies
Tilembriell() (		
Actation untaripet	84	cher
tength	82	edanstri
# (langlio i= 0) {		
to Indules elect address	52	beto-
distributed to sedimps.	16	। जंक <b>र्सम</b>
tr_biock_state	16	प्राप्तानं -
number of in blocks	16	Jmati
reserved	16	bets:
forfi = Ct i < number of thembresis; i=+) (		
Atumbrail_indec	18	Unnahi
firentineil_picture_former	8	שמוכט
reserved	В	bolte
photono deta size	322	utnestri
start in blook number	16	ย์เละรถรี
x_picture_tangih	18	biimests f
y picture tengte	16	uimabf
reserved	18	esimetri
stuffing bytes	0'2".1	baibi
icrik = 0; it counter of in allocks; k++) (	1	
tn_blook	to_bruck_water 102.000	
	1	
	1	

(58)

特闘2002-158972



DVR MPBG-2 トランスポートストリームのレコーダモデル

[図85]

Syntax	ito, of URS	Manamanics
estures packet () {		
TP extre headar()		
Kensport packets		
1		

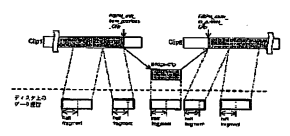
ROUTOR product

[図86]

Syntax	No. brts	cí	Misemanice
TP_eidia_header() {			
copy_permission_indicator	2		High
arrival_time_stamp	80		Lienshi
1			

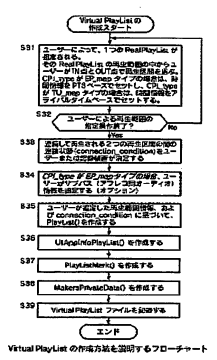
TP\_cocra\_honder

[図94]



Bridge/Sequence を使用してシームレス役隷をする場合の、データアロケーションの例

[図103]

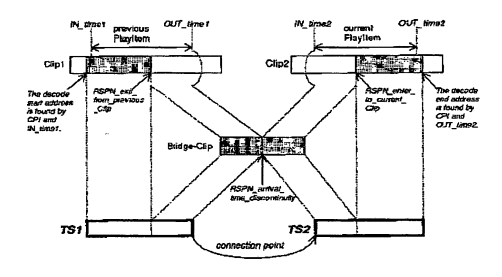


http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N... 9/27/2006

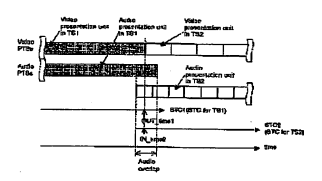
(59)

特闘2002-158972

[図88]

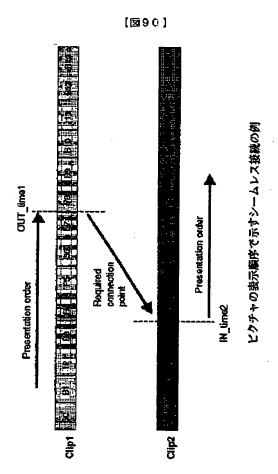


[293]

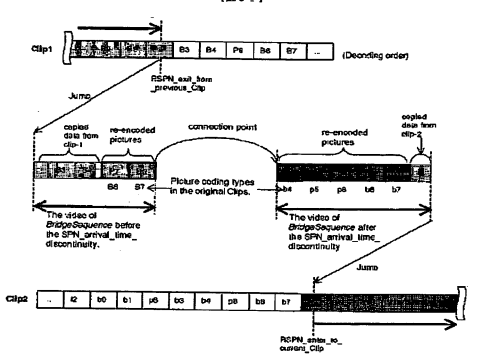


(60)

特闘2002-158972

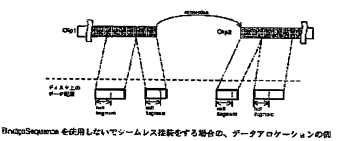


## [図91]



BridgeSequence を使用してシームレス接続を実現する例1

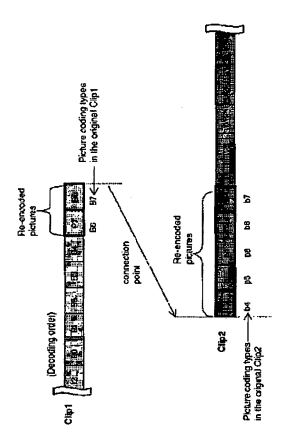
## [図95]



(62)

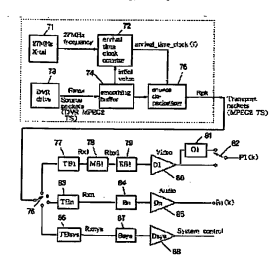
特闘2002-158972

[図92]



BridgeSequence を使用しないでシームレス接続を実現する例 2



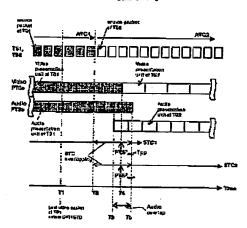


[20100]

tdsemiu fdled fdled fdsemiu fdsemiu
belof belof uimsori
belbf uimsbi
uimstri
Idamiu
Uimebl
1
belbf

図98の PlayList ファイルの中の PlayList() のシンタクス

#### [図97]



ある AY ストリーム(TSL)からそれにシームレスに接続された次の AY ストリーム(TS2) へと移る時のトランスポートパケットの入力、度号、表示のタイミングチャート

[298]

[**3**102]

Syntox	No.	of Mnemonic	Real PlayList の 作成スタート
xxxxxrpts / yyyyy.vpts (			TFACASOF
version_number	874	talt/	S11
PlayList_grant_eddress	132	Umani	ClipAVストリームを記録する
Play ListMark_start_address	32	uimabf	512
MakersPrivateData_start_addrese	32	นเกรซา	EP_map 老作成可能扩? No
reserved_for_fulure_use	180	balof	Yes No
UTAppintoPbyLtet()	1		613
ior (=0; i <n1; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td><td>EP_map を作成する EP_map を作成する</td></n1;>			EP_map を作成する EP_map を作成する
padding_word	16	beibf	
<b>)</b>			S15[phyllag CDI a contact ]
PlayLister()			S15 PlayList の CPI_type をセットする
(cz (j=0; j-c}12; i++) {			
padding_word	16	balbf	S18 上記 Clip の金での再生可能概を力
}			パーする PlayItam からなる Play
PlayListattark()			List() を作成する。 CPI_type が EP_map タイプの場
(i=0; i <ns; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td><td>合は、「解説終落をPTSペースでも</td></ns;>			合は、「解説終落をPTSペースでも
padding_word	116	belbf	ットし、CPL type が TU mag タ
}	i i		ットし、CPL type が TU_map タ イプの場合は、時間情報をアライバ
MakersPrivateData()			ルタイムペースでセットする。
lor(i=0; v4N4; i++) {	1		<u> </u>
padding_word	118	beibf	\$17 UiAppInfoPlayList() 老师接する
)	7		<b>—</b>
ł .			S18 PlayListMark() Erratio
PlayList ファイルのシンタク	フスの別例		<del></del>
,	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		319 MakesePrivateData() 包存成于各
			•
			S20 Real PlayList ファイルを記録する
			エンド
(299)			
12001			Real PlayList の作成方法を説明するフローチャート

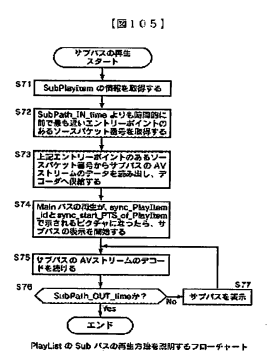
Syntax	No. of	Mnamoni
ULAppinfoPlayLisi() (		i
lengih	32	นเทชชา
PlayList_service_type		
Play List_character_ser	8	បាំខាន់:
reserved_for_word_align	3	Lisibi
playback_control_flag	11	นเกรซ
v/rite_protect_fleg	11	uimstr
is_played_flag	1	ulmebi
archive	2	niwani
record_time_and_date	414	balof
duration	4.8	balbf
maker iD	16	uimsu:
maker model_code	16	uimabi
rei_thumbnail_intiex	J18	uimebl
recerved	7	balof
rp_info_valid_flag	1	uimstri
rp_ref_to_Playitam_id	16	ulmsti:
rp_time_stamp	32	uimæl
channel_number	16	uimenl
reserved_for_word_elign	8	beibl
channel_name_length	6	uimsof
channel_nome	8°20	baltri
PlayList_neme_length	8	vimebi
PlayList_name	8-255	baibf
PlayList_detail_length	10	uimetri
PlayList_detail	8~1200	baibt

図98の PlayList ファイルの中の UIAppInfoPlayList のシンタクス

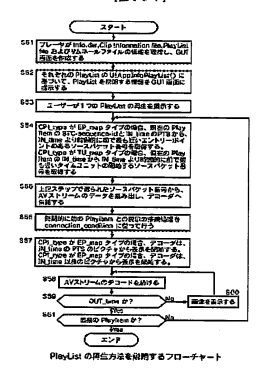
#### [図101]

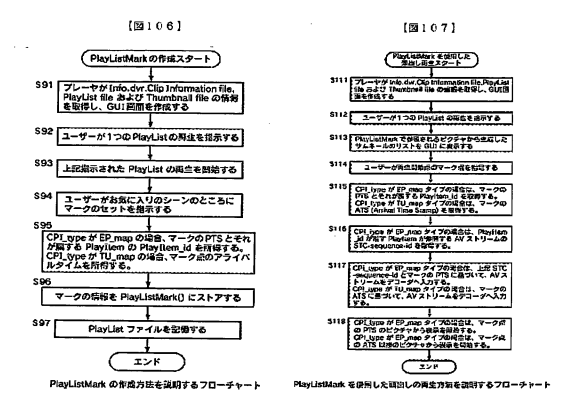
	ulmeb!
,	ulmeb!
7	
,4	beitzf
	ballof
	uimabf
	ulmsb!
	uimebf
	uimeb/
	uimebf
_	

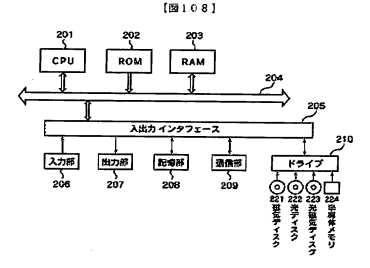
SubPlayItem のシンタクスの別例



[2104]







(67)

特闘2002-158972

フロントページの続き

Fターム(参考) 5CG52 AA02 AC05 AC08 DD04 5CG53 FA14 FA20 FA23 FA29 GA11 GB05 GB06 GB09 GB38 HA24 HA29 JA24 KA08 KA24 KA26